

**BAXI**  
DESIGN

by  
**CORDIVARI**

**INCREMENTO**

**Tarifa a partir del 01/06/2022**  
(Precios con +8% ya aplicado)

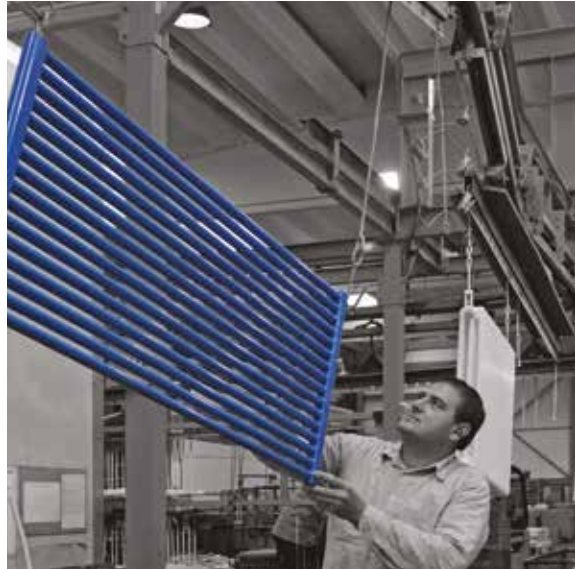
CATÁLOGO TARIFA  
**nr. 6**



**RADIADORES  
DECORATIVOS**

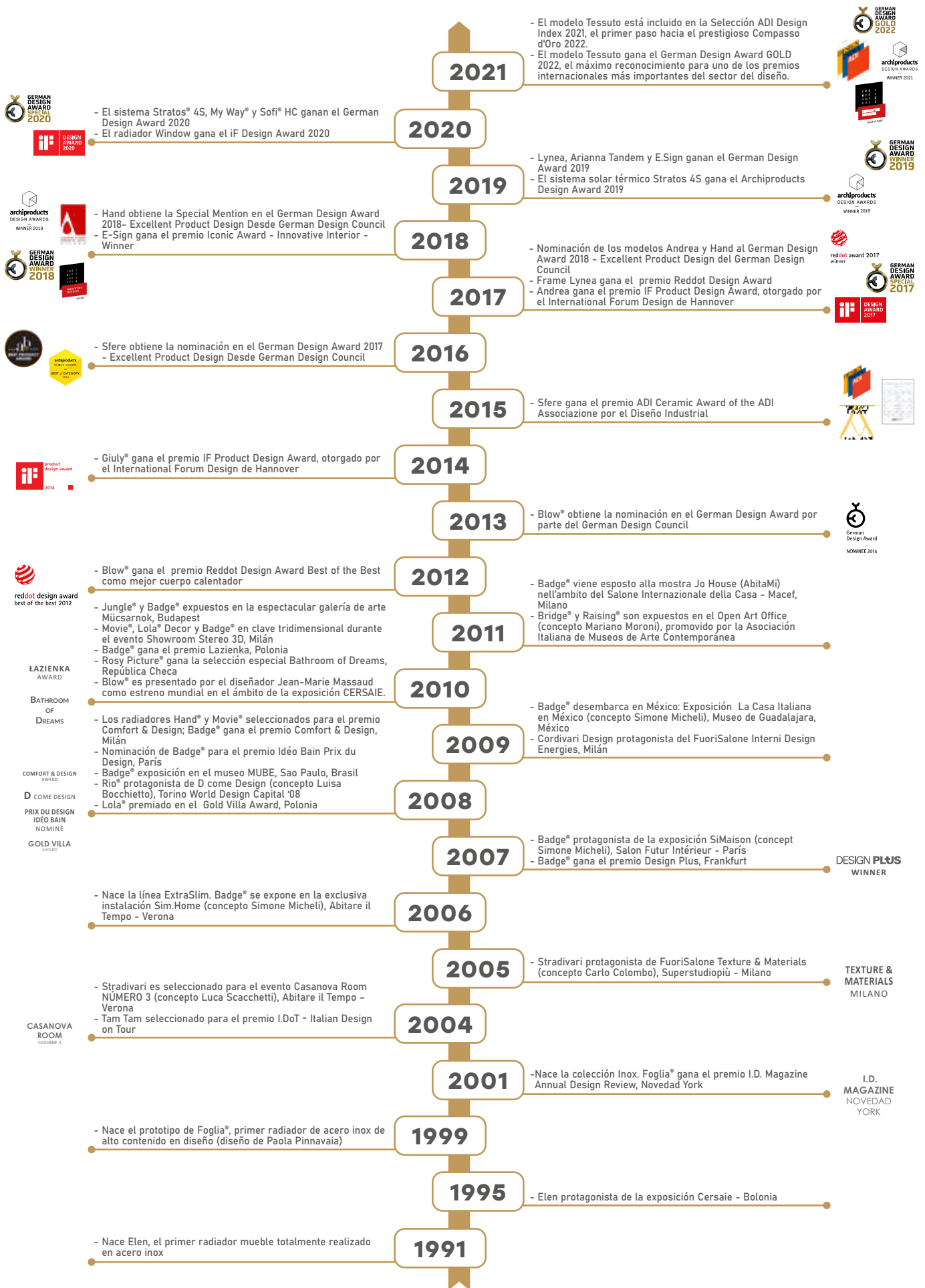
**BAXI**  
DESIGN

by  
**CORDIVARI**



BAXIDESIGN by CORDIVARI: La marca que identifica un largo recorrido artístico y de investigación. Esta concepción explora la esfera de las emociones y de la afectividad: un viaje en busca de pasiones y sentimientos que se reflejan en el ambiente de la vivienda, donde cada objeto, cada elemento, es expresión de la propia personalidad. Los radiadores se transforman así en protagonistas indiscutibles del estilo de vida contemporáneo. La continua búsqueda de soluciones tecnológicas para aumentar la eficiencia de los radiadores se conjuga con la creatividad de las grandes firmas del diseño que colaboran en esta colección, creando así una alquimia perfecta entre funcionalidad y estilo que decora cada ambiente de modo único y exclusivo.





# NUESTRA HISTORIA

Los premios y reconocimientos obtenidos a lo largo de los años por Baxi Design by Cordivari son puntos clave del recorrido sinérgico entre el diseño y la innovación tecnológica.



© Rainer Hosch

## Jean-Marie Massaud

Graduado en el ENSCI en 1990, Jean-Marie Massaud ha llevado a cabo una investigación hacia la síntesis y la ligereza desde sus primeras obras. Ha trabajado en todos los campos del diseño, desde mobiliario hasta productos y aparatos industriales. En el año 2000 funda el Studio Massaud. Rechazando las tendencias de moda, Jean Marie prefiere ser discutido, elaborando propuestas de desarrollo, y proponiendo respuestas a los retos contemporáneos.

Es esta simbiosis entre el Hombre, sus creaciones y su ambiente natural que Jean-Marie Massaud se esfuerza por conjuntar, como un catalizador de la innovación, como modelo económico, y como proyecto de vida.

Para la colección BAXI DESIGN by CORDIVARI ha llevado a cabo el diseño del radiador BLOW®.

## Simone Micheli

Profesor universitario, fundó el estudio de arquitectura homónimo en 1990 y la empresa de diseño "Simone Micheli Architectural Hero" en 2003. Sus trabajos de arquitectura y diseño están relacionados con el mundo de la exaltación de los sentidos.

Los cuerpos de calefacción Badge® y Sfere han ganado el premio design plus, comfort & design, idéo bain prix nominé, ceramics design award, german design award special mention e archiproducts design award - mejor de categoría.



ph: F. Mandelli D'Agostini



## Mariano Moroni

Arquitecto, artista, diseñador. Ecléctico y versátil, trabaja en múltiples actividades creativas: desde la investigación pictórica hasta la actividad en proyectos de arquitectura, desde la urbanística hasta la de grafista y diseñador. Los radiadores proyectados para Baxi Design by Cordivari son Movie®, Renée, Jungle®, Raising®, Bridge®, Roads®, Roads® STF, Groove® y Giuly®.

Movie® gana la selección del premio confort & design.

Giuly® gana el premio if - premio de diseño de productos del foro internacional de diseño de hannover.





## Paola Pinnavaia

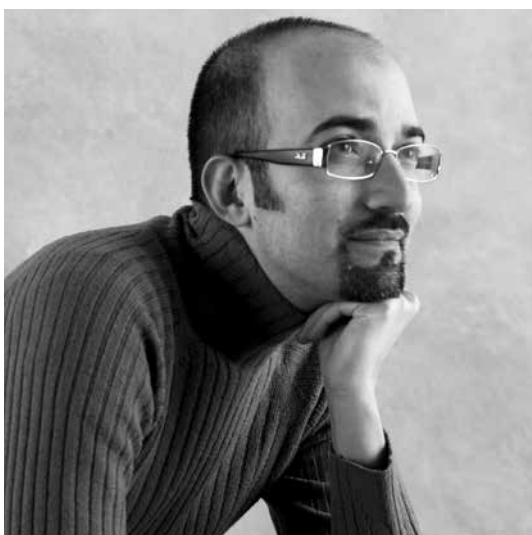
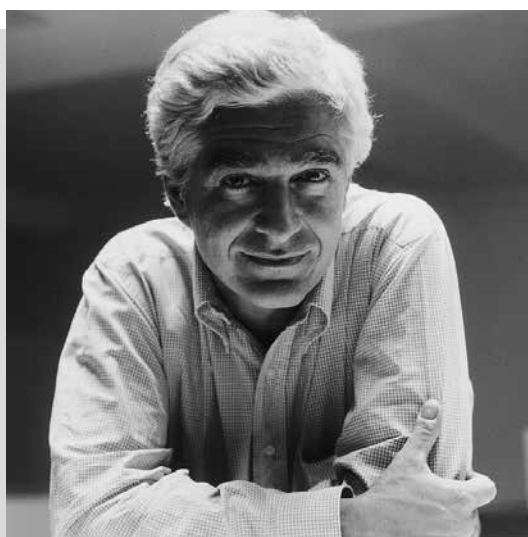
Paola Pinnavaia se graduó en el Istituto Superior per le Industrie Artistiche de Roma y en 1989 ganó el premio del Concurso Europeo de Diseño. En 1994 fundó ONdesign en Roma y colaboró con prestigiosas empresas internacionales.

Ha diseñado para Baxi Design by Cordivari los radiadores Rio® e Foglia® (ganador del premio 2001 I.D. Review Magazine, Novedad York).

## Luca Scacchetti

Luca Scacchetti (Milán 1952 - 2015). Se licenció en 1975 en la Facultad de Arquitectura del Politécnico de Milán. Es arquitecto y diseñador. Trabaja tanto en planificación urbanística como arquitectónica, así como en interiorismo y diseño.

El modelo Stradivari es el radiador diseñado para Baxi Design by Cordivari.



## Marco Pisati

Diseñador cautivado por los nuevos materiales y las nuevas tecnologías, experimenta sus ideas en los sectores más extremos: desde el aeroespacial, diseñando para la Agencia Espacial Italiana (ASI, por sus siglas en italiano) los interiores de los módulos de habitabilidad aeroespacial, en gravedad cero, hasta el terrestre "nómada", realizando el primer ejemplo de oficina nómada interactiva (motorhome ACI). El modelo FRAME LYNEA es el radiador diseñado para Baxi Design por Baxi Design by Cordivari.

A finales de 2020 se presenta el radiador Tessuto, su nuevo proyecto creado para Cordivari Design, que inmediatamente destaca por sus contenidos técnicos y de diseño y por las soluciones innovadoras que lo convierten en un producto capaz de potenciar los mejores proyectos arquitectónicos del interior.

# DISEÑADORES



**ARDESIA®**



**RADIADORES**



**TOALLEROS**



**ELÉCTRICOS**



**DESIGN**



**GRAPHIC**



**ACCESORIOS Y RECAMBIOS**



# ardesia®

14 156



**ROSY - ROSY TANDEM - ROSY MAX** 20 184

**KEIRA - KEIRA TANDEM** 26 194

**KARIN VX - KARIN VX TANDEM** 30 198

**ALICE 18 - ALICE 18 TANDEM** 34 206

**ALICE 22 - ALICE 22 TANDEM** 38 214



**ALESSANDRA** 56 252

inox brillante - inox satinado

**ELEN 18** 58 254

inox brillante - inox satinado

**KATIA VX - KATIA VX WIDE** 60 258

**SAMIRA - SAMIRA WIDE** 62 262



**ALESSANDRA ELÉCTRICO** 74 274

inox brillante

**KELLY 18 ELÉCTRICO** 76 276

inox brillante

**KELLY 5010 ELÉCTRICO** 78 278

**ANDREA ELÉCTRICO** 80 282



**FRAME INOX - FRAME INOX DECOR** 96 302

**FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX**

**FRAME LYNEA** 104 324

**TESSUTO** 108 328

**HAND® - MOVIE® - BADGE®** 112 334

**JUNGLE® - GIULY®** 118 340



**FRAME TRENDS** 144 368

MACRO NATURAL - MATERIA  
ETEREO - POP MEMORY

**FRAME PICTURE** 146 372

STANDARD - CORALLO - ARTIC - LAGOON AZUL  
IRIS 03 - SEASON - CONVIVIUM



Banco 172

Higiénico 173

Trabajos especiales 174

Instalación y fijación 178

Accesorios para Ardesia® 182



**ALICE 25 - ALICE 25 TANDEM** 42 222

**GIADA 18** 46 230

inox brillante - inox satinado

**ARIANNA TANDEM** 48 238

**ARYS ACCESORIOS** 48 240

PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

**TAMARA - TAMARA TANDEM** 50 244



**FEDERICA** 64 266

**KELLY 18** 66 268

inox brillante

**KELLY 38** 68 270

inox brillante - inox satinado

**ANDREA** 70 272



**HAND® ELÉCTRICO** 82 284

**MOVIE® ELÉCTRICO** 84 286

**BADGE® ELÉCTRICO** 86 288

**FRAME ELÉCTRICO** 88 290

**FRAME BLOWER - FRAME BLOWER MISTO**



**E-SIGN - SFERE** 122 344

**LOLA - LOLA DECOR** 126 350

**BLOW® - BABYLA** 130 354

**RIO - STRADIVARI** 134 358

**GROOVE® - ROADS®** 138 364



**ROSY PICTURE** 372 372

**ROSY GRAPHIC** 150 384

TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING  
URBAN WHITE - URBAN BLCK



Accesorios y recambios 390

Kit de funcionamiento mixto 402

Pérdidas de carga de las llaves elegant 406

Carta de colores 412

Certificación 414

Condiciones de venta 416

Índice alfabético 418

ardesia®

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS

DESIGN

GRAPHIC

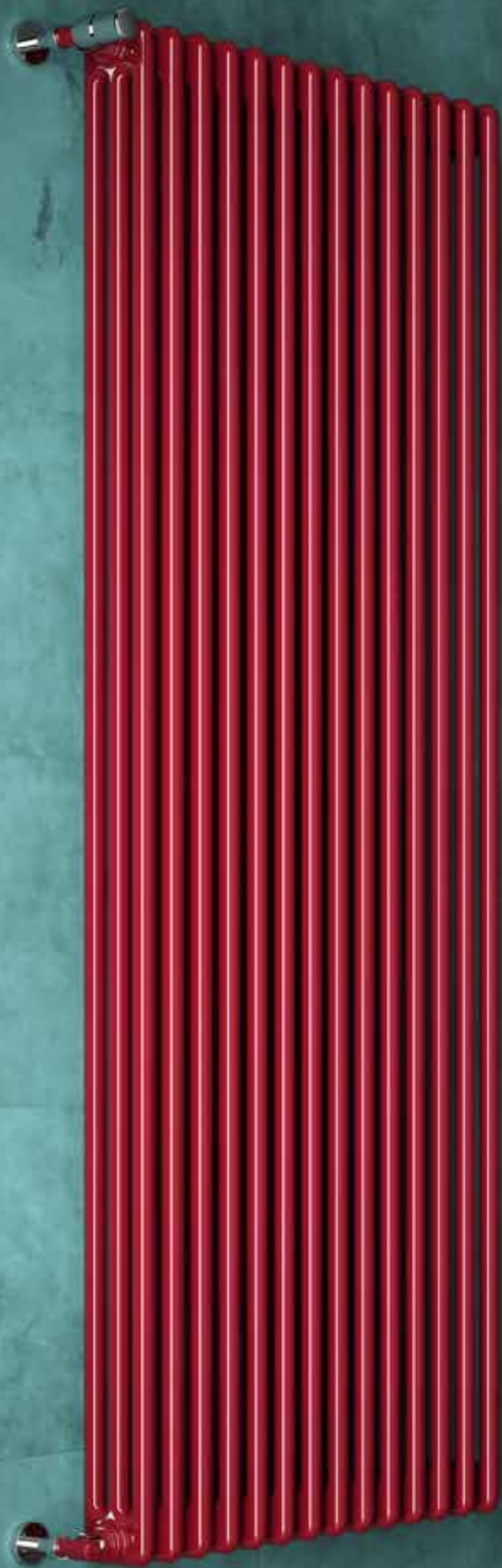
ACCESORIOS Y  
RECAMBIOS

# ÍNDICE



**ardesia**<sup>®</sup>

**ARDESIA<sup>®</sup>**



EN LA FOTO

3 columnas - 14 elementos  
L: 644 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: RAL 3003 - R08 ruby red  
Watt 2523  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 164

# Ardesia<sup>®</sup>



EN LA FOTO DE ARRIBA

2 columnas - 21 elementos - L: 966 mm - H: 656 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F23 sparkling grey  
Watt 1071  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 162



**Ardesia®**

EN LA FOTO

6 columnas - 28 elementos - L: 1288 mm - H: 400 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R01 pure white  
Watt 2444  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 170







# RADIADORES



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 504 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F36 terra  
watt 1026  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista de  
precios - gama completa ver pág. 184

# Rosy



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 504 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F30 White Sand  
watt 823  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 186



EN LA FOTO

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 448 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R01 pure white  
watt: 1271  
accesorios: Kit llave elegant esquadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 190

# Rosy

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 504 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R09 dark brown  
watt 823  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 188



EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 778 mm - H: 1800 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F31 corten brown

watt 3500

accesorios: Kit llave elegant escuadra lista de  
precios - gama completa ver pág. 192



# Rosy Max



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 834 mm - H: 640 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F30 white sand  
watt 1522  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 192



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 474 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono  
pintado  
color: R14 cream  
accesorios: Kit llave elegante 1486  
lista de precios - gama completa ver  
pág. 194

# Keira



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 983 mm - H: 640 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F34 red sand  
watt 1181  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 194



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 473 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F22 classic gold  
watt 2387  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 196

# Keira

## tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 1043 mm - H: 640 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F26 dark aluminium  
watt 2121  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 196



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 550 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: S03 pergamon  
watt 1467  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista de precios  
- gama completa ver pág. 198

# Karin Vx



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 550 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F38 sandstone  
watt 1496  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 200



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 550 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R02 traffic white  
watt 2079  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 202



# Karin Vx

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 450 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 pure white

watt 1814

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 204



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 511 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F39 balmoral grey  
watt 1264  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág.  
206

# Alice 18



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 511 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R08 ruby red  
watt 1138  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 208



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 511 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R01 pure white  
watt 1802  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista  
de precios - gama completa ver pág. 210

# Alice 18

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 511 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: S03 Pergamon

watt 1653

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 212



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 540 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F33 emerald sand  
watt 1390  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista  
de precios - gama completa ver pág. 214

# Alice 22



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 600 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F30 white sand  
watt 1653  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 216



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 1020 mm - H: 658 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F35 forest green  
watt 1783  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 218



# Alice 22

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 540 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F38 sandstone  
watt 1850  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 220



EN LA FOTO

modelo: horizontal  
L: 1200 mm - H: 509 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R08 ruby red  
watt 871  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista  
de precios - gama completa ver pág. 224

# Alice 25



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 518 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R06 gold  
watt 1182  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 222



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 546 mm - H: 2000 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: S13 light pink  
watt 2109  
accesorios: Kit llave elegant esquina izda  
lista de precios - gama completa ver pág. 226

# Alice 25

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 509 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T17 acai matt

watt 1580

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 228



EN LA FOTO

**GIADA 18 - INOX SATINADO**

modelo: vertical

L: 511 mm - H: 1800 mm

materiales: inox satinado

watt 884

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra

manual

lista de precios - gama completa ver pág. 234

# Giada 18

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

## GIADA 18 - INOX BRILLANTE

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 511 mm

materiales: inox satinado

watt 787

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 232



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 486 mm - H: 2030 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R21 silver grey  
watt 1874  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
barra portatoallas Arys  
lista de precios - gama completa ver pág. 240



# Arianna Tandem

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical

L: 990 mm - H: 600 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F04 graphite grey

watt 1281

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 238



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 480 mm - H: 1800 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R05 yellow rape  
watt 994  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista  
de precios - gama completa ver pág. 244

# Tamara



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1800 mm - H: 480 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F20 milky  
watt 859  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 246



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 480 mm - H: 2000 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F27 moonshine  
watt 1658  
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista  
de precios - gama completa ver pág. 248

# Tamara

## tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1400 mm - H: 480 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R14 cream  
watt 1172  
accesorios: Kit llave elegant escuadra  
lista de precios - gama completa ver pág. 250



# TOALLEROS

INOX STYLE



EN LA FOTO

**ALESSANDRA - INOX SATINADO**

L: 530 mm - H: 1580 mm

materiales: inox satinado

watt 372

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra

manual

lista de precios - gama completa ver pág. 252



# Alessandra

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

## ALESSANDRA - INOX BRILLANTE

l: 530 mm - H: 600 mm

materiales: inox satinado

watt 80

lista de precios - gama completa ver pág. 252



EN LA FOTO

**ELEN 18 - INOX BRILLANTE**

L: 580 mm - H: 1410 mm

materiales: inox brillante

watt 978

accesorios: Kit llave elegant brillante

escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 254



# Elen 18

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

## ELEN 18 - INOX SATINADO

L: 580 mm - H: 1410 mm

materiales: inox satinado

watt 1020

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra  
manual

lista de precios - gama completa ver pág. 256



EN LA FOTO

**KATIA VX WIDE**

L: 1400 mm - H: 400 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: H27 bright red

watt 535

accesorios: Kit llave elegant brillante

escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 260

# Katia Vx



EN LA FOTO DE ARRIBA

## **KATIA VX**

L: 500 mm - H: 1450 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: S17 bahama beige

watt 892

accesorios: Kit llave elegant escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 258



EN LA FOTO

**SAMIRA**

L: 1385 mm - H: 500 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 white

watt 693

accesorios: Kit llave elegant escuadra

manual

lista de precios - gama completa ver pág. 262



# Samira



EN LA FOTO DE ARRIBA

**SAMIRA WIDE**

L: 1000 mm - H: 480 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F37 denim blue

watt 507

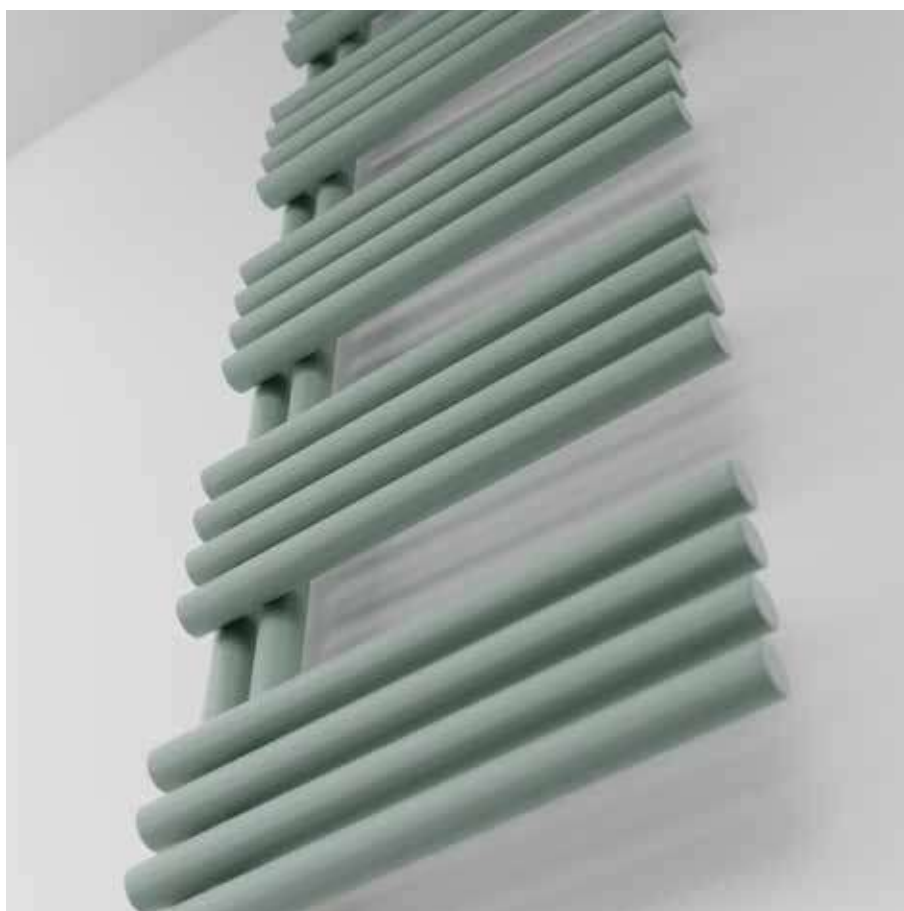
accesorios: llave esquina drcha

lista de precios - gama completa ver pág. 264





# Federica



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F33 emerald sand

watt732

accesorios: Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

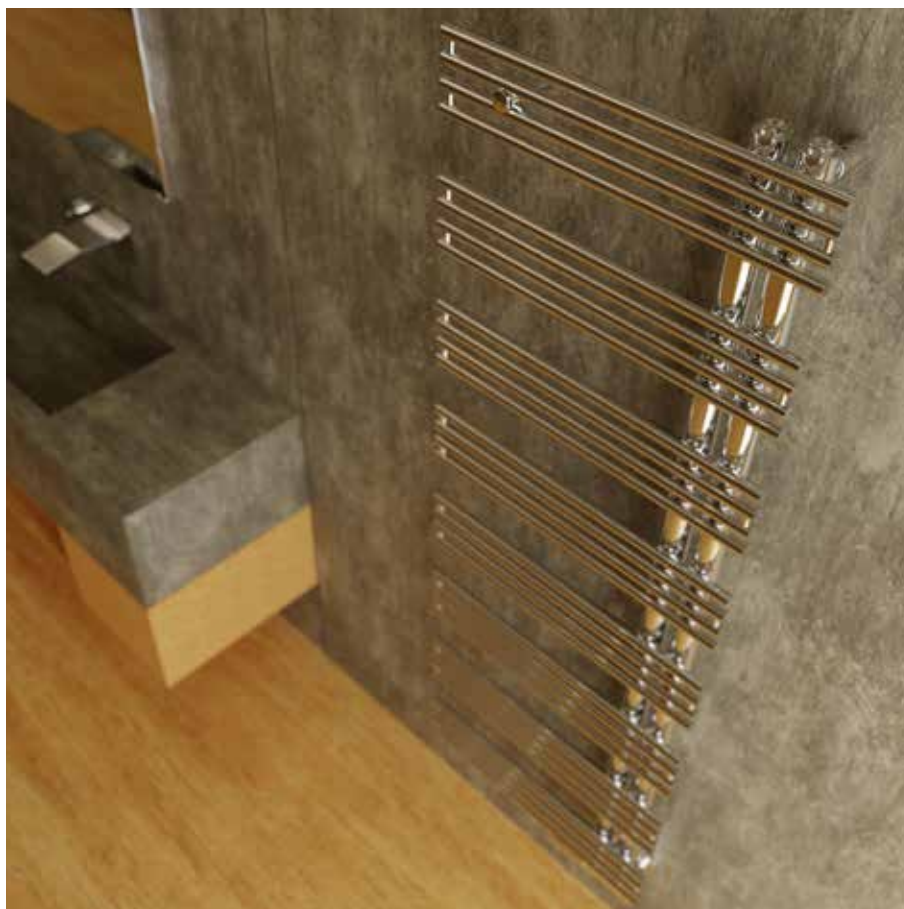
lista de precios - gama completa ver pág. 266

INOX STYLE



# Kelly 18

inox brillante



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1406 mm

materiales: inox brillante

watt 489

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros

50 escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 268



EN LA FOTO

**KELLY 38 - INOX BRILLANTE**

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiales: inox brillante

watt 515

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros 50

escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 268

# Kelly 38

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

## KELLY 38 - INOX SATINADO

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiales: inox satinado

watt 536

accesorios: Kit llave elegant satinada entrecentros 50

escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 270



# Andrea



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1410 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 pure white

watt 489

accesorios: llave tinta entr. 50 escuadra con cabezal  
termostático izquierda

lista de precios - gama completa ver pág. 272





# ELÉCTRICOS



## Alessandra eléctrico inox brillante

EN LA FOTO

L: 530 mm - H: 600 mm  
materiales: inox brillante  
watt 150

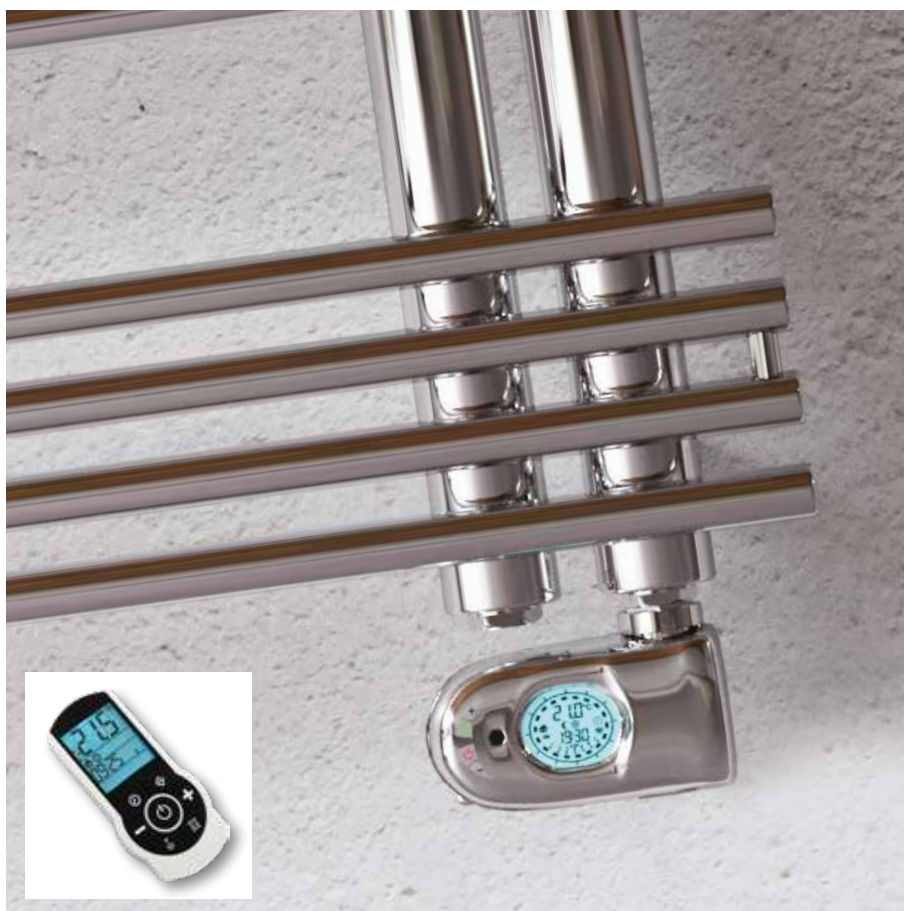
lista de precios - gama completa ver pág. 274





# Kelly 18 eléctrico

inox brillante



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

H: 1420 mm - L: 500 mm

materiales: inox brillante

watt 600

termostato digital TOP con mando a distancia  
incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 276



EN LA FOTO

L: 500 mm - H: 1312 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: T01 matt black  
watt 700  
versión izquierda  
termostato digital WiFi  
lista de precios - gama completa ver pág. 280

# Kelly 5010 eléctrico



EN LA FOTO DE ARRIBA

L: 500 mm - H: 1312 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T10 matt beige

watt 700

versión derecha

termostato digital ECO

lista de precios - gama completa ver pág. 278





# Andrea eléctrico



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1410 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F25 quartz dust

watt 700

termostato digital TOP con mando a distancia incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 282

## Hand<sup>®</sup> eléctrico

EN LA FOTO

L: 514 mm - H: 1200 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: H27 bright red  
watt 500  
lista de precios - gama completa ver pág. 284







COMFORT & DESIGN  
NOMINÉ

## Movie® eléctrico

design **Mariano Moroni**

EN LA FOTO

L: 642 mm - H: 1392 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R18 overseas blue  
watt 640  
lista de precios - gama completa ver pág. 286





**DESIGN PLUS**

WINNER

COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

## Badge<sup>®</sup> eléctrico

design **Simone Micheli**

EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 512 mm - H: 1755 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: H30 green apple

watt 650

lista de precios - gama completa ver pág. 288







EN LA FOTO  
**FRAME ELÉCTRICO**

modelo: vertical

L: 502 mm - H: 1416 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R27 metal grey

watt 900

termostato digital TOP con mando a distancia incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 292



# Frame eléctrico



INOX STYLE

EN LA FOTO DE ARRIBA  
**FRAME ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE**

modelo: vertical

L: 502 mm - H: 1416 mm

materiales: inox brillante

watt 900

termostato digital TOP con mando a distancia  
incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 290

NOVEDAD



EN LA FOTO

**FRAME BLOWER**

modelo: vertical

L: 1416 mm - H: 502 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T11 matt white

watt 900 + 1000

módulo de ventilación BLOWER

lista de precios - gama completa ver pág. 296

# Frame Blower



INOX STYLE

EN LA FOTO DE ARRIBA

## FRAME INOX BLOWER - INOX BRILLANTE

modelo: vertical

L: 1416 mm - H: 502 mm

materiales: inox brillante

watt 900 + 1000

módulo de ventilación BLOWER (mando a distancia  
opcional)

lista de precios - gama completa ver pág. 294



EN LA FOTO

**FRAME BLOWER MISTO**

modelo: vertical

L: 502 mm - H: 1192 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F07 Silver Effect

watt 615 + 1000

BLOWER misto

lista de precios - gama completa ver pág. 300

# Frame blower misto



EN LA FOTO DE ARRIBA

## FRAME INOX BLOWER MISTO - INOX BRILLANTE

modelo: vertical

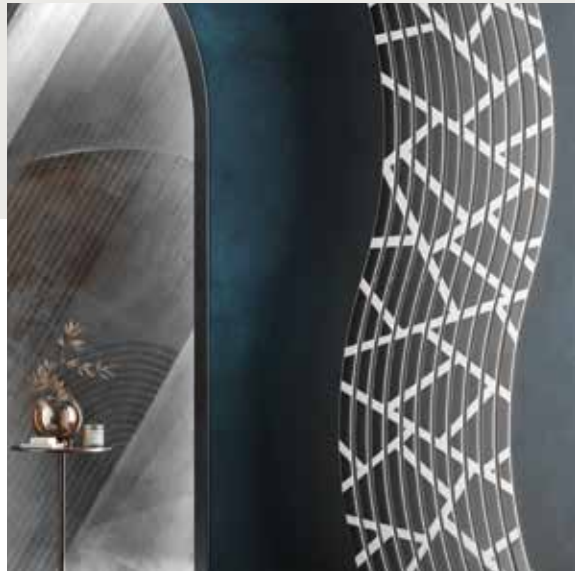
L: 502 mm - H: 1192 mm

materiales: inox brillante

watt 615 + 1000

BLOWER misto (mando a distancia opcional)

lista de precios - gama completa ver pág. 298



# DESIGN



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 1822 mm  
materiales: placa brillante  
watt 880  
accesorios: Kit llave elegant brillante  
escuadra manual  
lista de precios - gama completa ver  
pág. 302





# Frame Inox

inox brillante



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 2022 mm - H: 576 mm

materiales: placa inox brillante  
watt 1222

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual  
lista de precios - gama completa ver pág. 304



EN LA FOTO

**LOLA INOX DECOR X04**

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiales: placa brillante con decoración satinada  
watt 880

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros  
50 escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 312

# Frame Inox Decor

inox brillante | decoro satinado

artwork **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

**LOLA INOX DECOR X03**

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 2022 mm

materiales: placa brillante con decoración satinada  
watt 978

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual  
lista de precios - gama completa ver pág. 308



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 1622 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: T11 matt white  
watt 789  
accesorios: toalleros brillante  
lista de precios - gama completa ver pág. 316

# Frame



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1622 mm - H: 464 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F35 forest green  
watt 789  
accesorios: llave incorporada  
lista de precios - gama completa ver pág. 318



EN LA FOTO

**FRAME MAX**

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F37 denim blue

watt 1788

accesorios: llave tinta esquina con cabezal termo-  
stático derecha

lista de precios - gama completa ver pág. 322



# Frame Plus | Frame Max



EN LA FOTO DE ARRIBA

## FRAME PLUS

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 1622 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T11 matt white

watt 1788

accesorios: toallero brillante

lista de precios - gama completa ver pág. 318



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 576 mm - H: 1822 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R09 dark brown  
watt 1100  
lista de precios - gama completa ver pág. 316

Lynea accesorios:

COLGADOR

materiales: en acero al carbono pintado  
color: F20 milky

TOALLERO IZQUIERDA

materiales: en acero al carbono pintado  
color: F20 milky

lista de precios - gama completa ver pág. 324



# Frame Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017  
winner



archiproducts  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2018



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 1822 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R09 dark brown  
watt 880  
lista de precios - gama completa ver pág. 316

**Lynea accesorios:**  
ESTANTE POR FRAME VERTICAL - L. 286 MM  
materiales: roble blanqueado  
ESTANTE POR FRAME VERTICAL - L. 692 MM  
materiales: roble blanqueado  
lista de precios - gama completa ver pág. 324



red dot award 2017  
winner



archiproducts  
DESIGN AWARDS  
—  
WINNER 2018



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2019

## Frame Lynea

by Marco Pisati

EN LA FOTO

modelo: horizontal  
L: 1622 mm - H: 352 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F37 denim blue  
watt 595  
accesorios: llave incorporada  
lista de precios - gama completa ver pág. 318

**Lynea accesorios:**  
ESTANTE POR FRAME HORIZONTAL - L. 800 MM  
materiales: rovere textured white  
lista de precios - gama completa ver pág. 324



NOVEDAD



EN LA FOTO

modelo: vertical  
l: 452 mm - H: 1800 mm  
materiales: aluminio  
color: H56 pietra lavica  
watt 734  
accesorios: estante toallero  
lista de precios - gama completa ver pág. 328



# Tessuto<sup>®</sup>

design by **Marco Pisati**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 452 mm - H: 2200 mm  
materiales: aluminio  
color: S07 graphite  
watt 861

accesorios: estante

lista de precios - gama completa ver pág. 328

NOVEDAD



  
archiproducts  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2021



**Tessuto®**

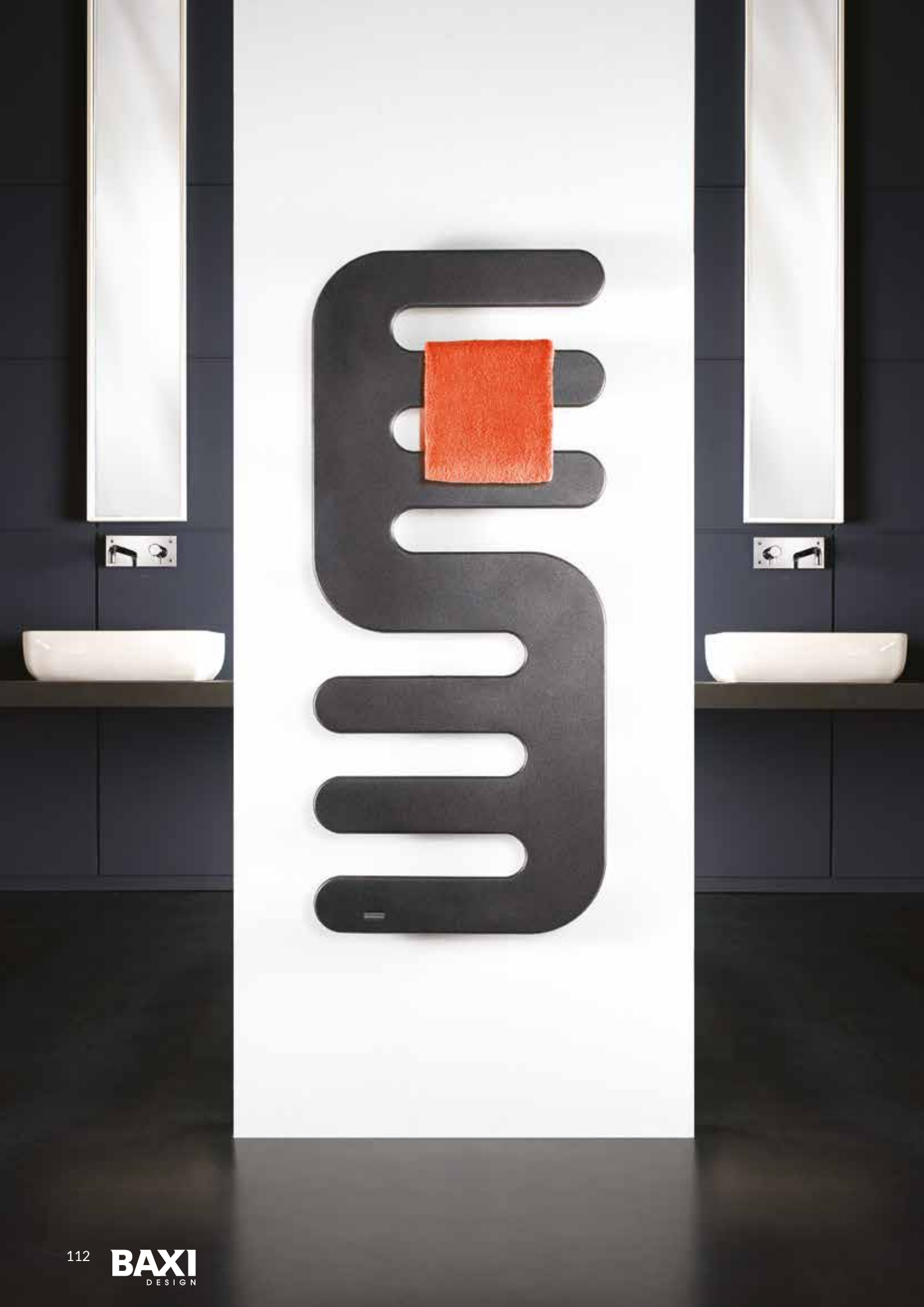
design by **Marco Pisati**

EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 452 mm - H: 2000 mm  
materiales: aluminio  
color: T01 matt black  
watt 798

accesorios: Toallero izquierda/derecha  
lista de precios - gama completa ver pág. 328







# Hand®



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 514 mm - H: 1200 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F15 metal sparkling black

watt 490

lista de precios - gama completa ver pág. 334



# Movie®

design **Mariano Moroni**



**COMFORT & DESIGN**  
NOMINÉ

EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 642 mm - H: 1392 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F07 silver effect

watt 559

lista de precios - gama completa ver pág. 336



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 512 mm - H: 1212 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F34 red sand  
watt 567  
lista de precios + gama completa ver pág. 338

# Badge<sup>®</sup> control

design **Simone Micheli**



**DESIGN PLUS**  
WINNER

COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1604 mm - H: 404 mm  
color: R01 pure white  
watt 572

lista de precios - gama completa ver pág. 338



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 500 mm - H: 1500 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F04 graphite grey  
watt 557

lista de precios - gama completa ver pág. 340

# Jungle®

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1500 mm - H: 500 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R05 yellow rape

watt 573

lista de precios - gama completa ver pág. 340



EN LA FOTO

L: 520 mm - H: 1590 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F04 graphite grey  
watt 714  
lista de precios - gama completa ver pág. 342



# Giuly<sup>®</sup>

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

L: 520 mm - H: 1200 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: R01 pure white  
watt 521  
lista de precios - gama completa ver pág. 342

by  
**CORDIVARI**

121



EN LA FOTO

L: 520 mm - H: 1220 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: F25 quartz dust  
watt 508  
lista de precios - gama completa ver pág. 344

# E.Sign control



EN LA FOTO DE ARRIBA

L: 520 mm - H: 1220 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: H27 bright red

watt 508

lista de precios - gama completa ver pág. 344



EN LA FOTO

modelo: TRÍPTICO  
diámetro: 496 mm  
materiales: en acero al carbono pintado  
color: T15 tela  
watt 582  
lista de precios - gama completa ver pág. 346

# Sfere

design **Simone Micheli**



EN LA FOTO DE ARRIBA

diámetro: 496 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F27 moonshine

watt 194

lista de precios - gama completa ver pág. 348



EN LA FOTO

**LOLA - INOX SATINADO**

modelo: horizontal

L: 1516 mm - H: 450 mm

materiales: inox satinado

watt 549

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 350

# Lola<sup>®</sup>

inox brillante - inox satinado



**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

EN LA FOTO DE ARRIBA

**LOLA - INOX BRILLANTE**

modelo: vertical

H: 1516 mm - L: 450 mm

materiales: inox brillante

watt 507

lista de precios - gama completa ver pág. 352

by  
**CORDIVARI**

127



EN LA FOTO

**LOLA DECOR X04**

modelo: vertical

L: 450 mm - H: 1516 mm

materiales: inox brillante y inox satinado  
watt 507

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual  
lista de precios - gama completa ver pág. 352



# Lola<sup>®</sup> Decor

inox brillante y inox satinado

artwork **Mariano Moroni**



**GOLD VILLA**  
AWARD

**3D**  
TRADEMARK

EN LA FOTO DE ARRIBA

**LOLA DECOR X03**

modelo: horizontal

L: 1516 mm - H: 450 mm

materiales: inox brillante y inox satinado

watt 507

accesorios: Kit llave elegant brillante reversa manual

lista de precios - gama completa ver pág. 350



EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 500 mm - H: 1700 mm (x2)

materiales: inox brillante

watt 700 (x2)

lista de precios - gama completa ver pág. 354

# Blow<sup>®</sup>

inox brillante

design **Jean-Marie Massaud**



reddot design award  
best of the best 2012



German  
Design Award  
NOMINEE 2014

EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal  
L: 1700 mm - H: 500 mm (x2)  
materiales: inox brillante  
watt 700 (x2)

lista de precios - gama completa ver pág. 354

by  
**CORDIVARI**

INOX STYLE



EN LA FOTO

**BABYLA - INOX SATINADO**

L: 600 mm - H: 1080 mm

materiales: inox satinado

watt 250

accesorios: Kit llave elegant satinados valve kit entrecentros 50 mm  
con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 356

# Babyla

inox brillante - inox satinado

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

**BABYLA - INOX BRILLANTE**

L: 600 mm - H: 1500 mm

materiales: inox brillante

watt 333

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra

accesorios: colgadores brillantes

lista de precios - gama completa ver pág. 356

INOX STYLE



EN LA FOTO

**RIO® - INOX BRILLANTE**

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiales: inox brillante

watt 807

accesorios: Kit llave elegant brillante

escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 358

# Rio<sup>®</sup>

inox brillante - inox satinado

design Paola Pinnavaia



**D** COME DESIGN

EN LA FOTO DE ARRIBA

**RIO<sup>®</sup> - INOX SATINADO**

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiales: inox satinado

watt 863

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 358



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 660 mm - H: 2100 mm  
materiales: inox satinado  
watt 1084

lista de precios - gama completa ver pág. 362



# Stradivari

inox satinado

design **Luca Scacchetti**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1600 mm - H: 570 mm (x2)

materiales: inox satinado

watt 656 (x2)

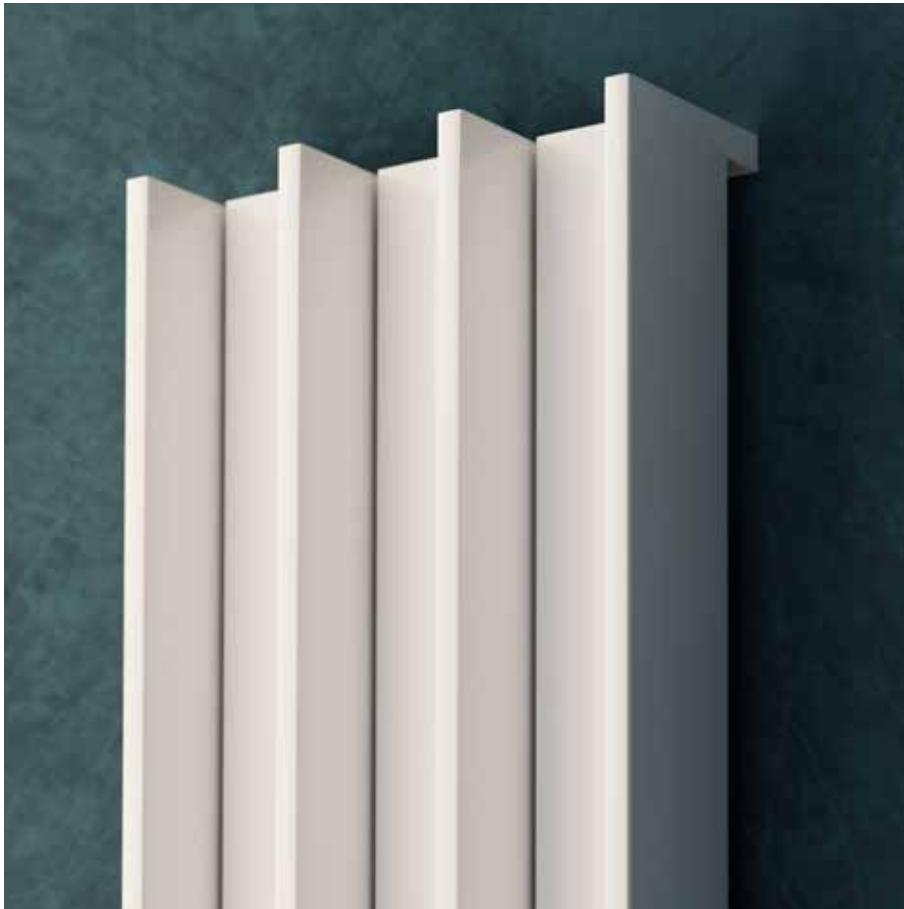
accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 360



# Groove<sup>®</sup>

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 416 mm - H: 2000 mm  
materiales: aluminio  
color: R02 bianco traffico  
watt 1460

accesorios: llave tinta entr. 50 escuadra con cabezal termostático izquierda  
lista de precios - gama completa ver pág. 364



# Roads®

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 496 mm - H: 1800 mm  
materiales: aluminio  
colore: S02 manhattan  
watt 1315

accesorios: llave tinta entr. 50 con cabezal termostático derecha  
lista de precios - gama completa ver pág. 366



# GRAPHIC



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 2022 mm  
artwork: **ETEREO 02**  
watt 978

lista de precios - gama completa ver pág. 368



# Frame Trends



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 2022 mm  
artwork: **MATERIA 01**  
watt 978

lista de precios - gama completa ver pág. 368



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 2022 mm  
artwork: CORALLO  
watt 978  
accesorios: Llaves INTEGRADAS  
lista de precios - gama completa ver pág. 376

# Frame Picture

artwork **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 2022 mm

artwork: **DOS MUJERES DE TAHITÍ**

watt 978

lista de precios - gama completa ver pág. 372



## Frame Picture TRÍPTICO

EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 464 mm - H: 2022 mm (x3)  
artwork: PESCADOR  
watt 978 (x3)  
accesorios: Llaves INTEGRADAS  
lista de precios - gama completa ver pág. 372





EN LA FOTO

modelo: vertical  
H: 2000 mm - L: 280 mm (x2)  
artwork: **TOTEM WHITE** (izda) | **TOTEM  
BLACK** (derecha)  
watt 630 (x2)  
lista de precios - gama completa ver pág. 385

# Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical

L: 560 mm - H: 2000 mm

artwork: **RING**

watt 1260

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 385

NOVEDAD

## Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**

EN LA FOTO

modelo: vertical

artwork: **URBAN WHITE** (izda)

L: 280 mm - H: 2000 mm -

watt 630

artwork: **URBAN BLACK** (derecha)

L: 504 mm - H: 2000 mm

watt 1134

accesorios: Kit llave elegant esquina con cabezal

termostático derecha

lista de precios - gama completa ver pág. 384







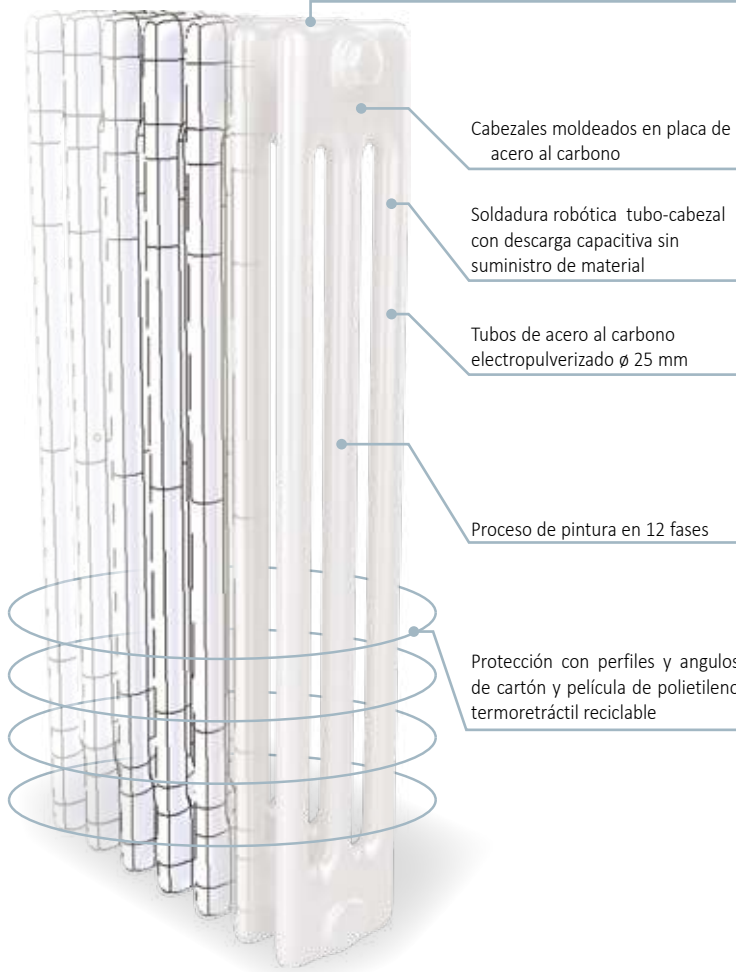
# LISTA DE PRECIOS

**BAXI**  
DESIGN

by  
**CORDIVARI**

ACCESORIOS  
Y RECAMBIOS

Soldadura robótica entre secciones gracias al proceso de soldadura de pulverización por impulsos



## FUNCIONAMIENTO

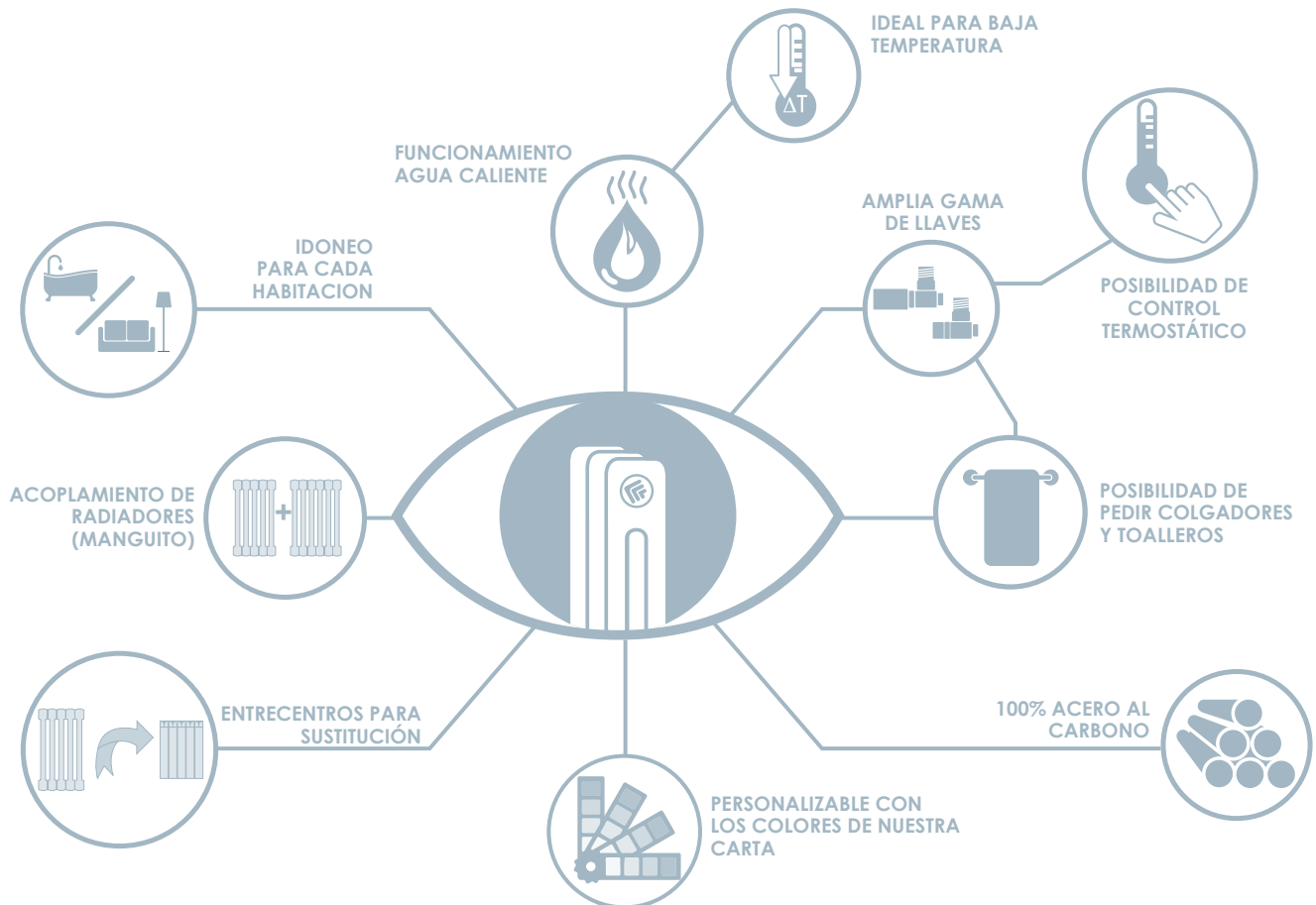
### AGUA CALIENTE

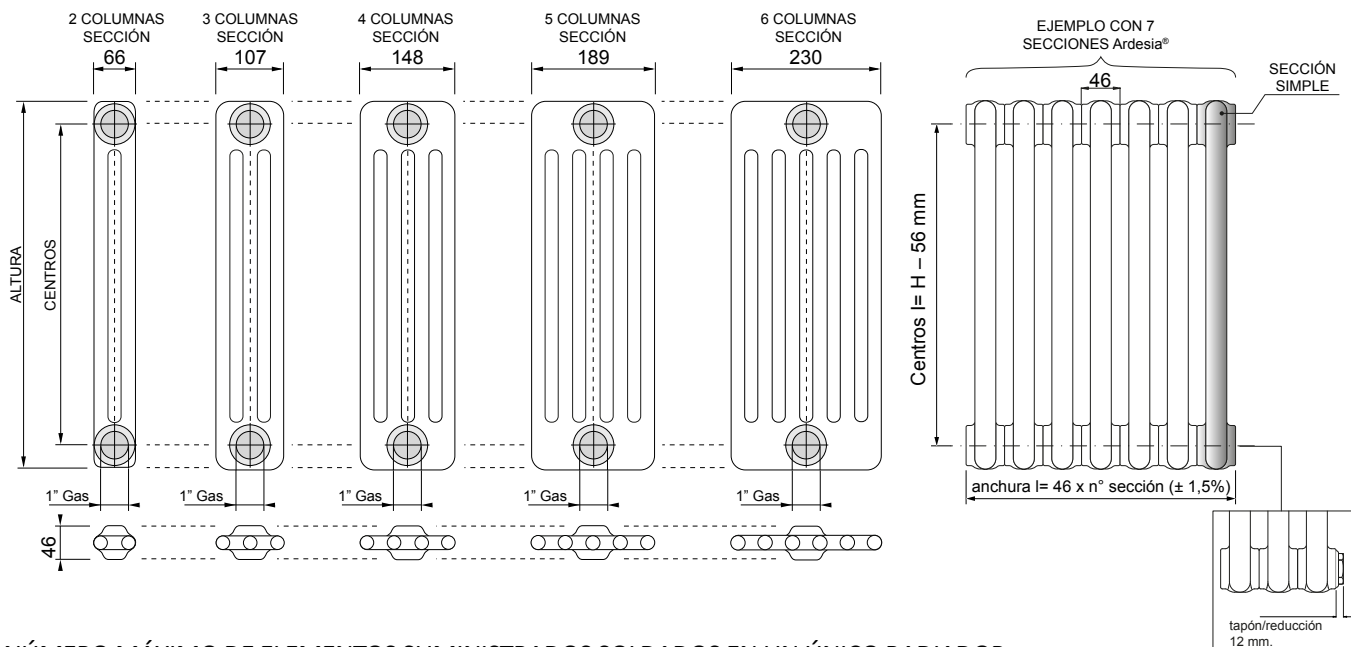
Temperatura (max)	Roscas	Sección Anchura
110 °C	1"	46 mm
<b>Pmax</b>		
10 bar	PRESION MAX DE FUNCIONAMIENTO	
13 bar	Condiciones de prueba	



El embalaje Ardesia® permite el montaje sin retirar el emboltorio.

## ARDESIA® VISUALMENTE



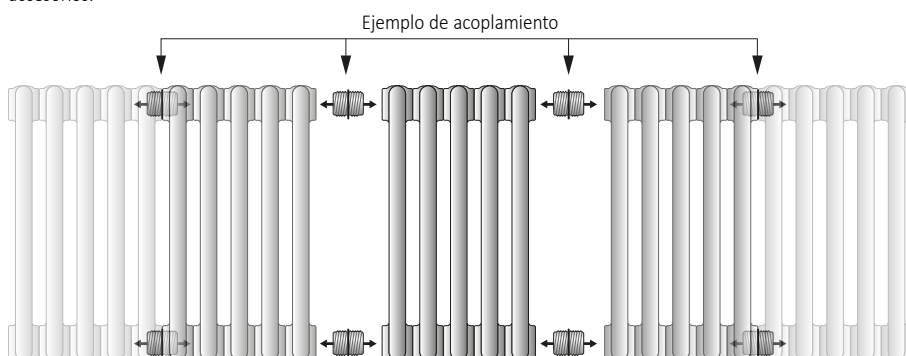


### NÚMERO MÁXIMO DE ELEMENTOS SUMINISTRADOS SOLDADOS EN UN ÚNICO RADIADOR

Altura H [mm]	Entrecentros I [mm]	Nº COLUMNAS					
		2	3	4	5	6	
207	151	40	40	40	40	40	
300	244	40	40	40	40	40	
400	344	40	40	40	40	40	
500	444	40	40	40	40	40	
556	500	40	40	40	40	35	
586	530	40	40	40	40	35	
600	544	40	40	40	40	35	
626	570	40	40	40	36	30	
656	600	40	40	40	36	30	
676	620	40	40	40	36	30	
750	694	40	40	40	33	27	
756	700	40	40	40	33	27	
786	730	40	40	40	33	27	
856	800	40	40	35	28	23	
876	820	40	40	35	28	23	
900	844	40	35	35	28	23	
926	870	40	35	35	28	23	
1000	944	40	35	35	25	20	
1200	1144	35	35	25	20	15	
1500	1444	35	25	20	15	15	
1656	1600	35	25	20	15	14	
1800	1744	35	22	20	12	10	
1856	1800	35	22	20	12	10	
2000	1944	30	22	15	12	10	
2056	2000	30	22	15	12	10	
2200	2144	30	18	15	12	10	
2500	2444	25	18	15	12	10	

### ACOPLAMIENTO-MANGUITO. EL NÚMERO DE SECCIONES ES VIRTUALMENTE ILIMITADO.

Para baterías de más elementos es posible acoplarlas mediante los manguitos y juntas directamente en obra mediante nuestros accesorios.



Se recomienda utilizar únicamente los manguitos Baxi Design by Cordivari. El uso de otros manguitos no garantiza el sellado de el radiador y excluye la garantía. Todas baterías de la misma altura se pueden acoplar a partir de un mínimo de 3 secciones. En la operación de acoplamiento no exceda una fuerza mayor de 10 kg por metro. La junta especial de silicona blanca garantiza un sellado hidráulico perfecto.

Para facilitar el trabajo diario hemos proporcionado las configuraciones estándar con las reducciones y tapones terminales ya montados. En el momento del pedido, se ruega especificar la conexión deseada, de lo contrario, se suministrará el radiador sin ninguna configuración.

Para pedir los accesorios, se ruega consultar la página 182.

## CONFIGURACIONES ESTÁNDAR

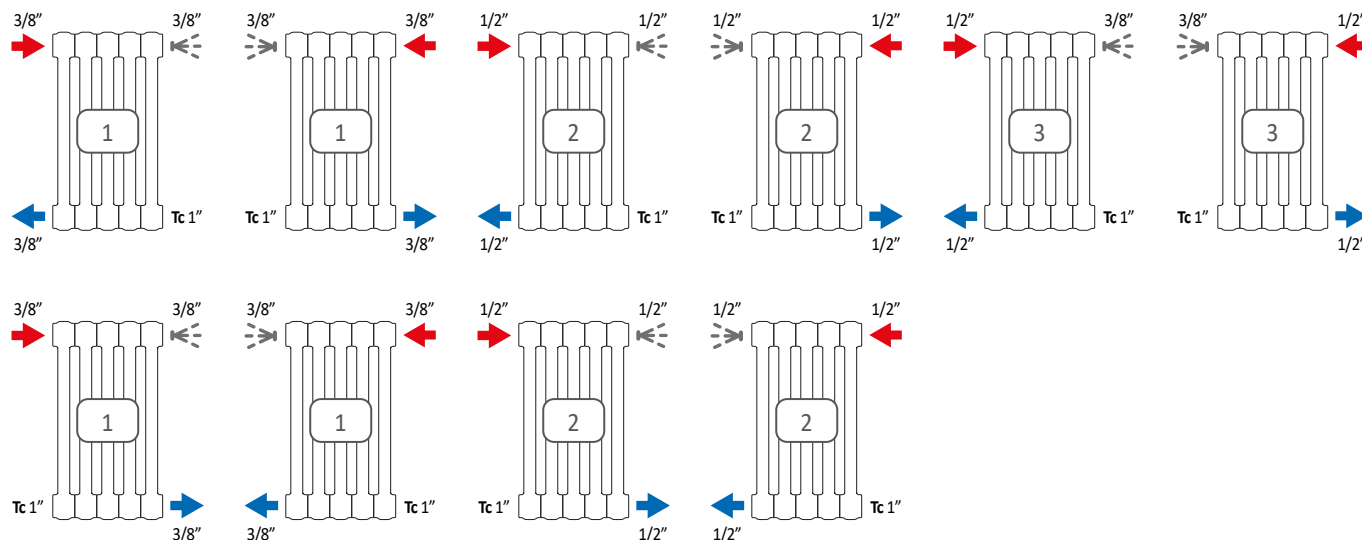
Configuración estándar, "0" y configuraciones especiales, no incluyen purgador de aire, tapones o reducciones ya montadas. En cualquier otro caso es necesario especificar la combinación deseada ( por ejemplo: 1,2,3,8,D,M,AS etc...).

**NOTA:** además de las configuraciones indicadas, están disponibles todas las configuraciones con diámetros de 3/4" • 1/2" • 3/8" • 1/4".

LEYENDA			
	ENTRADA AGUA		SALIDA AGUA
	PURGADOR DE AIRE		MANGUITO 1/2"
	DIAFRAGMA MOVIL		DIAFRAGMA SOLDADO
<b>Tc</b>	TAPÓN CIEGO		CABEZAL TERMOSTÁTICO
	MONOTUBO		

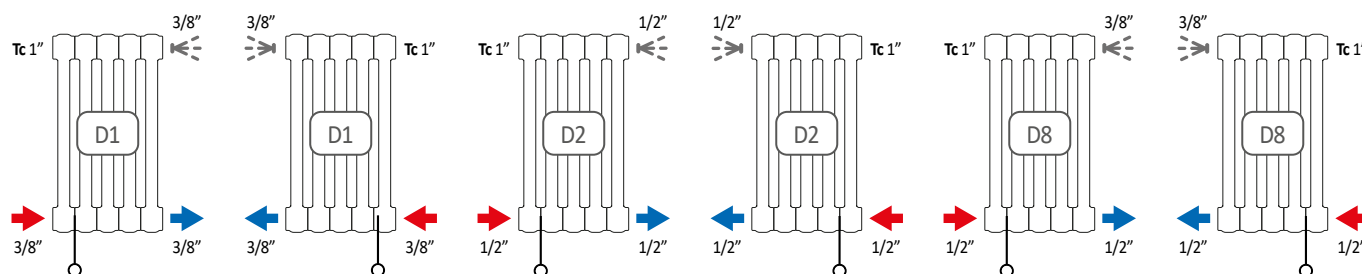
## TOMAS LATERALES

SIN INCREMENTO DE PRECIO. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO.



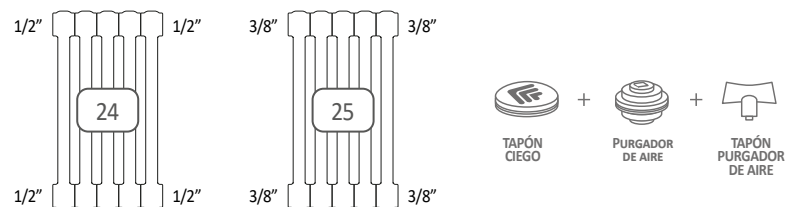
## TOMAS INFERIORES LATERALES

SUPLEMENTO € 10,90. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



## TOMAS UNIVERSALES

SIN INCREMENTO DE PRECIO. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



## TOMAS POR ACOPLIAMIENTO

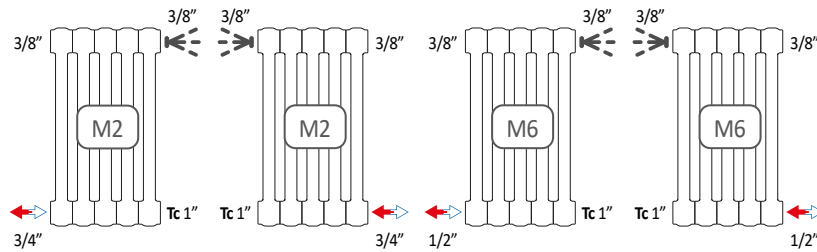
4 TOMAS ABIERTAS CON ROSCA 1". REDUCCIONES Y PURGADORES DE AIRE SE SUMINISTRAN SEPARADOS BAJO DEMANDA.



La conexión "0" para la operación de acoplamiento permite tener baterías de diferentes dimensiones y básicamente con un número infinito de secciones de calefacción gracias la operación de conexión.

## TOMAS MONOTUBO LATERAL

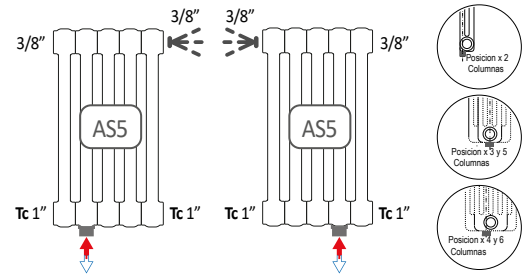
SIN INCREMENTO DE PRECIO. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



LLAVE MONOTUBO SÓLO PARA BATERÍAS DE 3 HASTA 20 SECCIONES CON CONEXIÓN M6 MONOTUBO

## TOMAS MONOTUBO POR DEBAJO

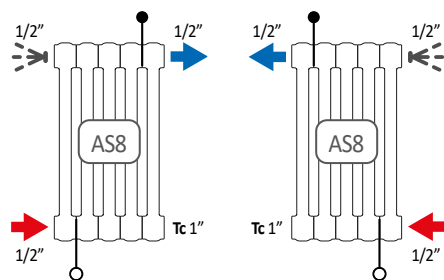
SUPLEMENTO € 40,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



Conexión monotubo por debajo situada en la segunda sección

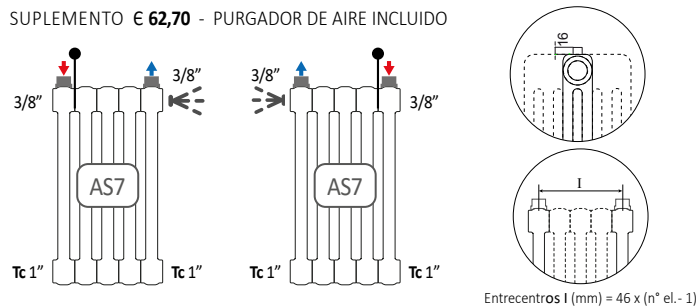
## TOMAS CRUZADAS

SUPLEMENTO € 72,00 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



## TOMAS CON MANGUITOS SUPERIORES

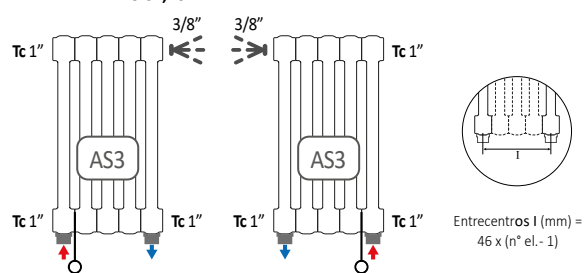
SUPLEMENTO € 62,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



Entrecentros I (mm) = 46 x (n° el. - 1)

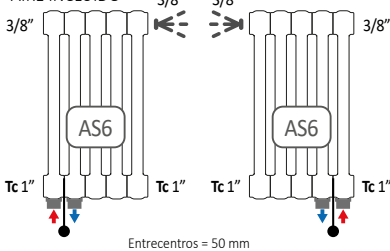
## TOMAS CON MANGUITOS INFERIORES

SUPLEMENTO € 62,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



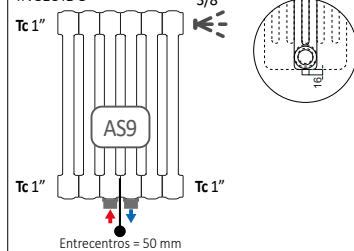
Entrecentros I (mm) = 46 x (n° el. - 1)

SUPLEMENTO € 62,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



Entrecentros = 50 mm

SUPLEMENTO € 90,00 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO

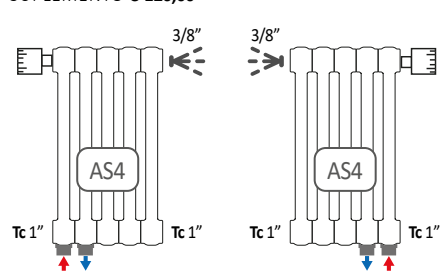


DISPONIBLE POR BATERÍAS CON NÚMERO DE ELEMENTOS IGUALES

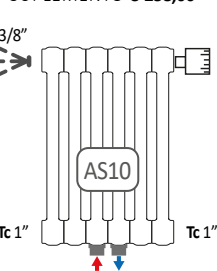
OTROS ENTRECENROS BAJO DEMANDA

## TOMAS CON MANGUITOS INFERIORES SOLDADOS CON ENTRECENROS 50MM 1/2" Y CABEZAL TERMOSTÁTICO MONTADO

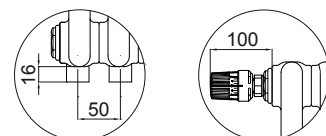
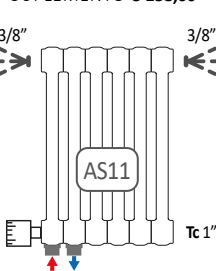
SUPLEMENTO € 126,00



SUPLEMENTO € 258,00



SUPLEMENTO € 138,60



LLAVE Y CABEZAL TERMOSTÁTICO CON FUNCIONAMIENTO LIQUIDO SEGUN UNI EN 215:2007



**MATERIALES:**

- Cabezales moldeados en placa de acero al carbono.
- Tubos en acero  $\varnothing$  25 mm.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y ángulos de cartón reciclable.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010 - R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412

**CERTIFICACIÓN**

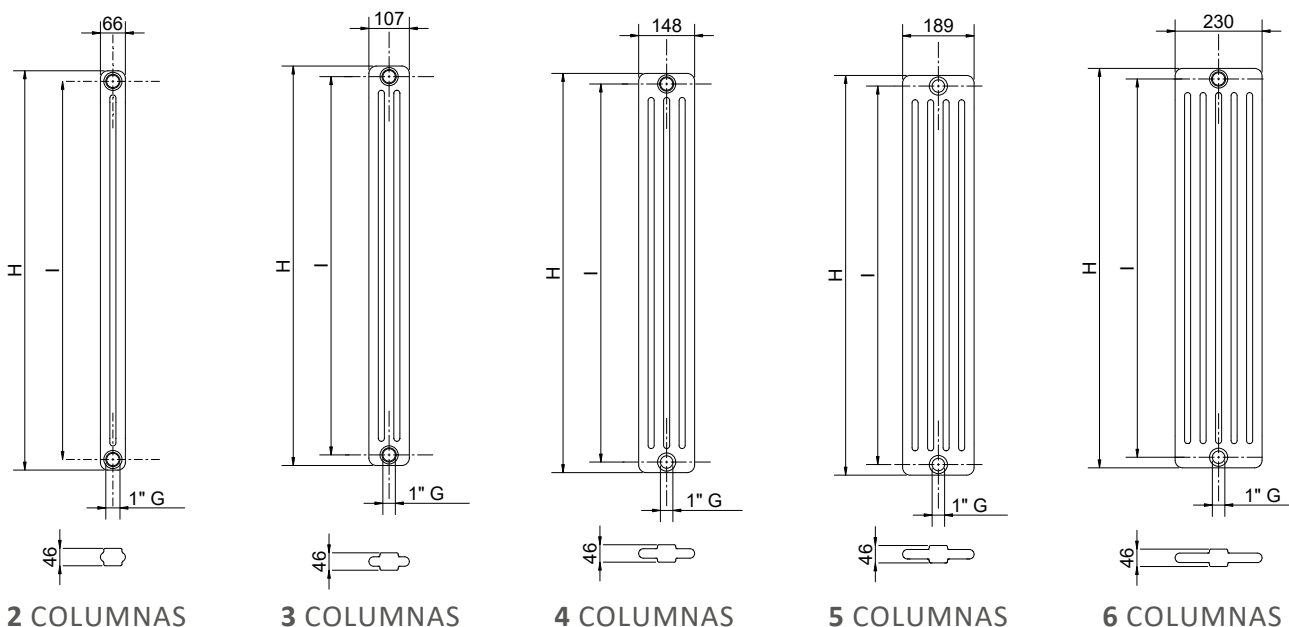


HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 047

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

Funcionamiento: agua caliente

Pmax	10 bar	Temperatura	110°C	Roscas	1"
Condiciones de prueba	13 bar	Caudal mínimo en % del caudal nominal:	18	Sección Anchura	46 mm



## 2 COLUMNAS

**PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN**

Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros I [mm]	244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
Precio €	15,34	15,39	15,44	15,50	15,55	15,61	15,66	15,77	15,82	15,88	16,36	16,42	17,44	17,50	17,55	17,60	19,87	19,93	25,38	31,16	34,83	38,56	47,63	53,19
Costo €/W	0,55	0,43	0,43	0,36	0,33	0,31	0,31	0,30	0,29	0,28	0,26	0,26	0,27	0,25	0,24	0,24	0,26	0,25	0,26	0,26	0,24	0,24	0,27	0,26
(90/70/20°C) $\Delta T$ 60 = W	32,1	41,5	42	50,6	55,6	58,3	59,6	61,9	64,7	66,5	73,2	73,7	76,4	82,8	84,7	86,9	89,2	95,9	114,3	142,6	171,7	191,7	212,3	244,4
(75/65/20°C) $\Delta T$ 50 = W	25,6	33	33,4	40,1	44	46,1	47,1	48,9	51	52,4	57,6	58	60,1	65,1	66,5	68,1	70	75,2	89,5	111,4	134,1	149,8	165,9	190,9
(65/55/20°C) $\Delta T$ 40 = W	19,4	24,9	25,1	30,2	33,1	34,6	35,3	36,7	38,2	39,2	43	43,3	44,9	48,4	49,4	50,6	52	55,8	66,3	82,3	99,1	110,7	122,6	141,1
(55/45/20°C) $\Delta T$ 30 = W	13,5	17,3	17,5	20,9	22,9	23,9	24,4	25,3	26,3	27	29,5	29,7	30,7	33,1	33,7	34,5	35,4	38	45,1	55,8	67,1	75	83	95,5
Capacidad [lt]	0,37	0,45	0,45	0,53	0,58	0,6	0,61	0,63	0,66	0,67	0,73	0,74	0,76	0,82	0,83	0,85	0,78	0,93	1,09	1,33	1,58	1,74	1,9	2,14
Peso [kg]	0,49	0,63	0,72	0,77	0,85	0,89	0,91	0,95	0,99	1,02	1,12	1,13	1,18	1,27	1,3	1,33	1,29	1,48	1,76	2,18	2,6	2,89	3,17	3,59
Exp. [n]	1,247	1,261	1,262	1,275	1,283	1,287	1,289	1,292	1,297	1,299	1,31	1,311	1,315	1,324	1,327	1,331	1,332	1,335	1,343	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Caudal nominal [kg/h]	2,2	2,8	2,9	3,4	3,8	4	4,1	4,2	4,4	4,5	5	5	5,2	5,6	5,7	5,9	6	6,5	7,7	9,6	11,5	12,9	14,3	16,4
Índice de radiación [%]	25	25	25	25	25	25	24	25	25	24	24	24	25	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22
Superficie [m <sup>2</sup> ]	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	0,09	0,12	0,1	0,11	0,12	0,12	0,1	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,18	0,23	0,28	0,31	0,34	0,38



### 3 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros I [mm]	<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>	<b>730</b>	<b>800</b>	<b>820</b>	<b>844</b>	<b>870</b>	<b>944</b>	<b>1144</b>	<b>1444</b>	<b>1744</b>	<b>1944</b>	<b>2144</b>	<b>2444</b>
Precio €	15,82	15,88	15,91	15,93	15,98	16,04	16,09	16,15	16,20	16,25	17,23	17,33	18,47	18,52	18,95	20,30	26,03	26,08	33,59	43,36	46,98	51,73	63,07	68,58
Costo €/W	0,42	0,33	0,32	0,27	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,20	0,25	0,23	0,25	0,26	0,24	0,24	0,27	0,26
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	43,7	56,9	57,8	69,9	77,2	81	82,8	86,1	90	92,5	82,8	102,7	106,5	115,3	117,8	120,9	124,1	133,3	157,9	194,6	230,1	253,6	276,9	311,7
<b>(75/65/20°C) ΔT 50 = W</b>	<b>34,7</b>	<b>45,1</b>	<b>45,7</b>	<b>55,2</b>	<b>60,9</b>	<b>63,8</b>	<b>65,2</b>	<b>67,8</b>	<b>70,8</b>	<b>72,8</b>	<b>65,2</b>	<b>80,6</b>	<b>83,6</b>	<b>90,4</b>	<b>92,3</b>	<b>94,6</b>	<b>97,2</b>	<b>104,3</b>	<b>123,5</b>	<b>151,9</b>	<b>180,2</b>	<b>199</b>	<b>217,8</b>	<b>245,9</b>
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	26,1	33,8	34,5	41,4	45,5	47,7	48,7	50,6	52,8	54,3	48,7	60	62,1	67,1	68,5	70,2	72	77,3	91,3	112,2	133,6	147,9	162,3	184
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	18,1	23,4	23,7	28,5	31,3	32,8	33,5	34,7	36,2	37,2	33,5	41	42,4	45,7	46,6	47,7	48,9	52,5	61,9	75,9	90,8	100,9	111,1	126,6
Capacidad [lt]	0,54	0,66	0,67	0,79	0,85	0,89	0,91	0,94	0,97	1	0,91	1,09	1,13	1,21	1,24	1,27	1,26	1,39	1,63	1,99	2,35	2,59	2,83	3,19
Peso [kg]	0,74	0,95	0,96	1,16	1,28	1,34	1,37	1,43	1,49	1,53	1,37	1,7	1,77	1,91	1,96	2,01	1,95	2,22	2,64	3,28	3,91	4,33	4,76	5,39
Exp. [n]	1,273	1,284	1,285	1,296	1,302	1,306	1,307	1,31	1,314	1,316	1,307	1,325	1,329	1,337	1,339	1,342	1,343	1,345	1,35	1,359	1,341	1,33	1,318	1,301
Caudal nominal [kg/h]	3	3,9	3,9	4,7	5,2	5,5	5,6	5,8	6,1	6,3	5,6	6,9	7,2	7,8	7,9	8,1	8,4	9	10,6	13,1	15,5	17,1	18,7	21,1
Índice de radiación [%]	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	19	19	18
Superficie [m²]	0,07	0,1	0,1	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,14	0,18	0,18	0,2	0,2	0,21	0,22	0,23	0,28	0,35	0,41	0,46	0,5	0,57

### 4 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros I [mm]	<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>	<b>730</b>	<b>800</b>	<b>820</b>	<b>844</b>	<b>870</b>	<b>944</b>	<b>1144</b>	<b>1444</b>	<b>1744</b>	<b>1944</b>	<b>2144</b>	<b>2444</b>
Precio €	18,52	18,58	18,63	18,68	18,74	18,90	18,95	19,01	19,06	19,22	22,03	22,09	22,30	22,36	22,57	23,71	30,24	30,35	39,20	53,35	59,94	66,04	80,95	87,37
Costo €/W	0,37	0,29	0,29	0,24	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,23	0,21	0,23	0,26	0,24	0,24	0,27	0,26
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	58,9	75,5	76,4	91,7	100,6	105,4	107,6	111,7	116,5	119,6	131,3	132,2	136,9	147,9	151	154,8	158,7	169,9	199,7	244,3	290,1	320,9	352,1	399,6
<b>(75/65/20°C) ΔT 50 = W</b>	<b>46,8</b>	<b>59,8</b>	<b>60,5</b>	<b>72,4</b>	<b>79,3</b>	<b>83</b>	<b>84,7</b>	<b>87,9</b>	<b>91,6</b>	<b>94</b>	<b>102,9</b>	<b>103,6</b>	<b>107,2</b>	<b>115,6</b>	<b>118</b>	<b>120,8</b>	<b>123,9</b>	<b>132,7</b>	<b>156,2</b>	<b>191,4</b>	<b>226,6</b>	<b>250,3</b>	<b>274,1</b>	<b>310,2</b>
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	35,3	44,9	45,4	54,2	59,3	62	63,2	65,5	68,2	70	76,4	76,9	79,5	85,5	87,2	89,2	91,5	98,1	115,6	142	167,6	184,6	201,7	227,5
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	24,5	31,1	31,4	37,3	40,7	42,5	43,4	44,9	46,6	47,8	52	52,4	54,1	58	59,1	60,4	61,9	66,4	78,5	96,6	113,5	124,7	135,9	152,5
Capacidad [lt]	0,72	0,88	0,89	1,04	1,13	1,18	1,2	1,24	1,29	1,32	1,44	1,45	1,5	1,61	1,65	1,68	1,7	1,84	2,17	2,65	3,13	3,45	3,77	4,25
Peso [kg]	0,99	1,27	1,29	1,55	1,71	1,79	1,84	1,91	1,99	2,05	2,26	2,28	2,37	2,56	2,61	2,68	2,6	2,96	3,53	4,37	5,22	5,78	6,35	7,19
Exp. [n]	1,265	1,28	1,281	1,296	1,305	1,309	1,312	1,316	1,32	1,324	1,335	1,336	1,341	1,352	1,355	1,359	1,358	1,355	1,348	1,338	1,353	1,364	1,374	1,389
Caudal nominal [kg/h]	4	5,1	5,2	6,2	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,1	8,8	8,9	9,2	9,9	10,1	10,4	10,7	11,4	13,4	16,5	19,5	21,5	23,6	26,7
Índice de radiación [%]	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	16	16	15
Superficie [m²]	0,1	0,13	0,13	0,16	0,18	0,19	0,19	0,2	0,21	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,27	0,28	0,29	0,31	0,37	0,46	0,55	0,61	0,67	0,76

### 5 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros I [mm]	<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>	<b>730</b>	<b>800</b>	<b>820</b>	<b>844</b>	<b>870</b>	<b>944</b>	<b>1144</b>	<b>1444</b>	<b>1744</b>	<b>1944</b>	<b>2144</b>	<b>2444</b>
Precio €	25,54	25,65	26,08	26,14	27,38	27,59	27,65	29,21	29,65	29,75	30,56	31,32	31,59	31,70	32,29	33,43	37,69	38,29	49,57	65,45	76,36	82,57	99,63	111,35
Costo €/W	0,42	0,33	0,33	0,28	0,28	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,21	0,21	0,21	0,23	0,22	0,24	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	71,9	92,1	93,3	111,7	122,5	128,3	130,9	135,9	141,5	145,3	159,2	160,3	165,9	178,8	182,5	186,9	191,7	205,4	242,1	297	348,7	382,9	416,7	467,2
<b>(75/65/20°C) ΔT 50 = W</b>	<b>56,5</b>	<b>72,4</b>	<b>73,3</b>	<b>87,7</b>	<b>96,2</b>	<b>100,7</b>	<b>102,7</b>	<b>106,6</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>124,8</b>	<b>125,7</b>	<b>130</b>	<b>140,1</b>	<b>143</b>	<b>146,4</b>	<b>150,1</b>	<b>160,6</b>	<b>188,8</b>	<b>230,4</b>	<b>271,6</b>	<b>299</b>	<b>326,4</b>	<b>367,4</b>
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	42,1	53,9	54,5	65,3	71,5	74,8	76,4	79,2	82,5	84,7	92,7	93,3	96,5	103,9	106,1	108,6	111,3	118,9	139,2	168,8	200,1	221	242	273,8
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	28,8	36,8	37,3	44,6	48,8	51,1	52,1	54	56,3	57,7	63,1	63,6	65,7	70,7	72,2	73,9	75,6	80,7	93,9	113,1	134,9	149,6	164,6	187,4
Capacidad [lt]	0,9	1,1	1,11	1,3	1,41	1,47	1,5	1,55	1,61	1,65	1,8	1,81	1,87	2,01	2,05	2,1	2,13	2,3	2,7	3,3	3,91	4,31	4,71	5,31
Peso [kg]	1,24	1,59	1,61	1,95	2,14	2,24	2,3	2,39	2,5	2,57	2,83	2,85	2,97	3,2	3,27	3,36	3,26	3,71	4,41	5,47	6,53	7,23	7,94	9
Exp. [n]	1,32	1,323	1,323	1,326	1,328	1,329	1,329	1,33	1,331	1,332	1,334	1,335	1,338	1,338	1,339	1,342	1,348	1,366	1,393	1,37	1,356	1,341	1,318	
Caudal nominal [kg/h]	4,9	6,2	6,3	7,5	8,3	8,7	8,8	9,2	9,5	9,8	10,7	10,8	11,2	12	12,3	12,6	12,9	13,8	16,2	19,8	23,4	25,7	28,1	31,6
Índice de radiación [%]	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	15	14	14	13
Superficie [m²]	0,12	0,16	0,16	0,2	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	0,3	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,39	0,46	0,58	0,69	0,77	0,84	0,95

### 6 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros I [mm]	<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>	<b>730</b>	<b>800</b>	<b>820</b>	<b>844</b>	<b>870</b>	<b>944</b>	<b>1144</b>	<b>1444</b>	<b>1744</b>	<b>1944</b>	<b>2144</b>	<b>2444</b>
Precio €	31,27	31,37	31,48	31,70	31,81	32,83	33,59	38,02	38,18	38,29	39,85	40,72	41,04	45,14	45,63	46,17	49,14	49,73	60,53	77,81	92,23	96,01	112,91	127,98
Costo €/W	0,43	0,33	0,33	0,28	0,25	0,25	0,25	0,27	0,26	0,26	0,24	0,25	0,24	0,25	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,27	0,27	0,26	0,29	0,29
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	86,1	110,9	112,3	134,7	147,6	154,5	157,6	163,5	170,2	174,6	190,7	192	198,4	213,2	217,4	222,4	228,1	244,2	287,1	349,7	403,4	437,2	469,6	515,6
<b>(75/65/20°C) ΔT 50 = W</b>	<b>67,7</b>	<b>87,3</b>	<b>88,4</b>	<b>106,2</b>	<b>116,5</b>	<b>121,9&lt;/</b>																		

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>
3	€	46,01	46,17	46,33	46,49	46,66	46,82	46,98	47,30	47,47	47,63	49,09	49,25
138 mm	W	77	99	100	120	132	138	141	147	153	157	173	174
4	€	<b>61,34</b>	<b>61,56</b>	<b>61,78</b>	<b>61,99</b>	<b>62,21</b>	<b>62,42</b>	<b>62,64</b>	<b>63,07</b>	<b>63,29</b>	<b>63,50</b>	<b>65,45</b>	<b>65,66</b>
184 mm	W	102	132	134	160	176	184	188	196	204	210	230	232
5	€	<b>76,68</b>	<b>76,95</b>	<b>77,22</b>	<b>77,49</b>	<b>77,76</b>	<b>78,03</b>	<b>78,30</b>	<b>78,84</b>	<b>79,11</b>	<b>79,38</b>	<b>81,81</b>	<b>82,08</b>
230 mm	W	128	165	167	201	220	231	236	245	255	262	288	290
6	€	<b>92,02</b>	<b>92,34</b>	<b>92,66</b>	<b>92,99</b>	<b>93,31</b>	<b>93,64</b>	<b>93,96</b>	<b>94,61</b>	<b>94,93</b>	<b>95,26</b>	<b>98,17</b>	<b>98,50</b>
276 mm	W	154	198	200	241	264	277	283	293	306	314	346	348
7	€	<b>107,35</b>	<b>107,73</b>	<b>108,11</b>	<b>108,49</b>	<b>108,86</b>	<b>109,24</b>	<b>109,62</b>	<b>110,38</b>	<b>110,75</b>	<b>111,13</b>	<b>114,53</b>	<b>114,91</b>
322 mm	W	179	231	234	281	308	323	330	342	357	367	403	406
8	€	<b>122,69</b>	<b>123,12</b>	<b>123,55</b>	<b>123,98</b>	<b>124,42</b>	<b>124,85</b>	<b>125,28</b>	<b>126,14</b>	<b>126,58</b>	<b>127,01</b>	<b>130,90</b>	<b>131,33</b>
368 mm	W	205	264	267	321	352	369	377	391	408	419	461	464
9	€	<b>138,02</b>	<b>138,51</b>	<b>139,00</b>	<b>139,48</b>	<b>139,97</b>	<b>140,45</b>	<b>140,94</b>	<b>141,91</b>	<b>142,40</b>	<b>142,88</b>	<b>147,26</b>	<b>147,74</b>
414 mm	W	230	297	301	361	396	415	424	440	459	472	518	522
10	€	<b>153,36</b>	<b>153,90</b>	<b>154,44</b>	<b>154,98</b>	<b>155,52</b>	<b>156,06</b>	<b>156,60</b>	<b>157,68</b>	<b>158,22</b>	<b>158,76</b>	<b>163,62</b>	<b>164,16</b>
460 mm	W	256	330	334	401	440	461	471	489	510	524	576	580
11	€	<b>168,70</b>	<b>169,29</b>	<b>169,88</b>	<b>170,48</b>	<b>171,07</b>	<b>171,67</b>	<b>172,26</b>	<b>173,45</b>	<b>174,04</b>	<b>174,64</b>	<b>179,98</b>	<b>180,58</b>
506 mm	W	282	363	367	441	484	507	518	538	561	576	634	638
12	€	<b>184,03</b>	<b>184,68</b>	<b>185,33</b>	<b>185,98</b>	<b>186,62</b>	<b>187,27</b>	<b>187,92</b>	<b>189,22</b>	<b>189,86</b>	<b>190,51</b>	<b>196,34</b>	<b>196,99</b>
552 mm	W	307	396	401	481	528	553	565	587	612	629	691	696
13	€	<b>199,37</b>	<b>200,07</b>	<b>200,77</b>	<b>201,47</b>	<b>202,18</b>	<b>202,88</b>	<b>203,58</b>	<b>204,98</b>	<b>205,69</b>	<b>206,39</b>	<b>212,71</b>	<b>213,41</b>
598 mm	W	333	429	434	521	572	599	612	636	663	681	749	754
14	€	<b>214,70</b>	<b>215,46</b>	<b>216,22</b>	<b>216,97</b>	<b>217,73</b>	<b>218,48</b>	<b>219,24</b>	<b>220,75</b>	<b>221,51</b>	<b>222,26</b>	<b>229,07</b>	<b>229,82</b>
644 mm	W	358	462	468	561	616	645	659	685	714	734	806	812
15	€	<b>230,04</b>	<b>230,85</b>	<b>231,66</b>	<b>232,47</b>	<b>233,28</b>	<b>234,09</b>	<b>234,90</b>	<b>236,52</b>	<b>237,33</b>	<b>238,14</b>	<b>245,43</b>	<b>246,24</b>
690 mm	W	384	495	501	602	660	692	707	734	765	786	864	870
16	€	<b>245,38</b>	<b>246,24</b>	<b>247,10</b>	<b>247,97</b>	<b>248,83</b>	<b>249,70</b>	<b>250,56</b>	<b>252,29</b>	<b>253,15</b>	<b>254,02</b>	<b>261,79</b>	<b>262,66</b>
736 mm	W	410	528	534	642	704	738	754	782	816	838	922	928
17	€	<b>260,71</b>	<b>261,63</b>	<b>262,55</b>	<b>263,47</b>	<b>264,38</b>	<b>265,30</b>	<b>266,22</b>	<b>268,06</b>	<b>268,97</b>	<b>269,89</b>	<b>278,15</b>	<b>279,07</b>
782 mm	W	435	561	568	682	748	784	801	831	867	891	979	986
18	€	<b>276,05</b>	<b>277,02</b>	<b>277,99</b>	<b>278,96</b>	<b>279,94</b>	<b>280,91</b>	<b>281,88</b>	<b>283,82</b>	<b>284,80</b>	<b>285,77</b>	<b>294,52</b>	<b>295,49</b>
828 mm	W	461	594	601	722	792	830	848	880	918	943	1037	1044
19	€	<b>291,38</b>	<b>292,41</b>	<b>293,44</b>	<b>294,46</b>	<b>295,49</b>	<b>296,51</b>	<b>297,54</b>	<b>299,59</b>	<b>300,62</b>	<b>301,64</b>	<b>310,88</b>	<b>311,90</b>
874 mm	W	486	627	635	762	836	876	895	929	969	996	1094	1102
20	€	<b>306,72</b>	<b>307,80</b>	<b>308,88</b>	<b>309,96</b>	<b>311,04</b>	<b>312,12</b>	<b>313,20</b>	<b>315,36</b>	<b>316,44</b>	<b>317,52</b>	<b>327,24</b>	<b>328,32</b>
920 mm	W	512	660	668	802	880	922	942	978	1020	1048	1152	1160
21	€	<b>322,06</b>	<b>323,19</b>	<b>324,32</b>	<b>325,46</b>	<b>326,59</b>	<b>327,73</b>	<b>328,86</b>	<b>331,13</b>	<b>332,26</b>	<b>333,40</b>	<b>343,60</b>	<b>344,74</b>
966 mm	W	538	693	701	842	924	968	989	1027	1071	1100	1210	1218
22	€	<b>337,39</b>	<b>338,58</b>	<b>339,77</b>	<b>340,96</b>	<b>342,14</b>	<b>343,33</b>	<b>344,52</b>	<b>346,90</b>	<b>348,08</b>	<b>349,27</b>	<b>359,96</b>	<b>361,15</b>
1012 mm	W	563	726	735	882	968	1014	1036	1076	1122	1153	1267	1276
23	€	<b>352,73</b>	<b>353,97</b>	<b>355,21</b>	<b>356,45</b>	<b>357,70</b>	<b>358,94</b>	<b>360,18</b>	<b>362,66</b>	<b>363,91</b>	<b>365,15</b>	<b>376,33</b>	<b>377,57</b>
1058 mm	W	589	759	768	922	1012	1060	1083	1125	1173	1205	1325	1334
24	€	<b>368,06</b>	<b>369,36</b>	<b>370,66</b>	<b>371,95</b>	<b>373,25</b>	<b>374,54</b>	<b>375,84</b>	<b>378,43</b>	<b>379,73</b>	<b>381,02</b>	<b>392,69</b>	<b>393,98</b>
1104 mm	W	614	792	802	962	1056	1106	1130	1174	1224	1258	1382	1392
25	€	<b>383,40</b>	<b>384,75</b>	<b>386,10</b>	<b>387,45</b>	<b>388,80</b>	<b>390,15</b>	<b>391,50</b>	<b>394,20</b>	<b>395,55</b>	<b>396,90</b>	<b>409,05</b>	<b>410,40</b>
1150 mm	W	640	825	835	1003	1100	1153	1178	1223	1275	1310	1440	1450
26	€	<b>398,74</b>	<b>400,14</b>	<b>401,54</b>	<b>402,95</b>	<b>404,35</b>	<b>405,76</b>	<b>407,16</b>	<b>409,97</b>	<b>411,37</b>	<b>412,78</b>	<b>425,41</b>	<b>426,82</b>
1196 mm	W	666	858	868	1043	1144	1199	1225	1271	1326	1362	1498	1508
27	€	<b>414,07</b>	<b>415,53</b>	<b>416,99</b>	<b>418,45</b>	<b>419,90</b>	<b>421,36</b>	<b>422,82</b>	<b>425,74</b>	<b>427,19</b>	<b>428,65</b>	<b>441,77</b>	<b>443,23</b>
1242 mm	W	691	891	902	1083	1188	1245	1272	1320	1377	1415	1555	1566
28	€	<b>429,41</b>	<b>430,92</b>	<b>432,43</b>	<b>433,94</b>	<b>435,46</b>	<b>436,97</b>	<b>438,48</b>	<b>441,50</b>	<b>443,02</b>	<b>444,53</b>	<b>458,14</b>	<b>459,65</b>
1288 mm	W	717	924	935	1123	1232	1291	1319	1369	1428	1467	1613	1624
29	€	<b>444,74</b>	<b>446,31</b>	<b>447,88</b>	<b>449,44</b>	<b>451,01</b>	<b>452,57</b>	<b>454,14</b>	<b>457,27</b>	<b>458,84</b>	<b>460,40</b>	<b>474,50</b>	<b>476,06</b>
1344 mm	W	742	957	969	1163	1276	1337	1366	1418	1479	1520	1670	1682
30	€	<b>460,08</b>	<b>461,70</b>	<b>463,32</b>	<b>464,94</b>	<b>466,56</b>	<b>468,18</b>	<b>469,80</b>	<b>473,04</b>	<b>474,66</b>	<b>476,28</b>	<b>490,86</b>	<b>492,48</b>
1380 mm	W	768	990	1002	1203	1320	1383	1413	1467	1530	1572	1728	1740
31	€	<b>475,42</b>	<b>477,09</b>	<b>478,76</b>	<b>480,44</b>	<b>482,11</b>	<b>483,79</b>	<b>485,46</b>	<b>488,81</b>	<b>490,48</b>	<b>492,16</b>	<b>507,22</b>	<b>508,90</b>
1426 mm	W	794	1023	1035	1243	1364	1429	1460	1516	1581	1624	1786	1798
32	€	<b>490,75</b>	<b>492,48</b>	<b>494,21</b>	<b>495,94</b>	<b>497,66</b>	<b>499,39</b>	<b>501,12</b>	<b>504,58</b>	<b>506,30</b>	<b>508,03</b>	<b>523,58</b>	<b>525,31</b>
1472 mm	W	819	1056	1069	1283	1408	1475	1507	1565	1632	1677	1843	1856
33	€	<b>506,09</b>	<b>507,87</b>	<b>509,65</b>	<b>511,43</b>	<b>513,22</b>	<b>515,00</b>	<b>516,78</b>	<b>520,34</b>	<b>522,13</b>	<b>523,91</b>	<b>539,95</b>	<b>541,73</b>
1518 mm	W	845	1089	1102	1323	1452	1521	1554	1614	1683	1729	1901	1914
34	€	<b>521,42</b>	<b>523,26</b>	<b>525,10</b>	<b>526,93</b>	<b>528,77</b>	<b>530,60</b>	<b>532,44</b>	<b>536,11</b>	<b>537,95</b>	<b>539,78</b>	<b>556,31</b>	<b>558,14</b>
1564 mm	W	870	1122	1136	1363	1496	1567	1601	1663	1734	1782	1958	1972
35	€	<b>536,76</b>	<b>538,65</b>	<b>540,54</b>	<b>542,43</b>	<b>544,32</b>	<b>546,21</b>	<b>548,10</b>	<b>551,88</b>	<b>553,77</b>	<b>555,66</b>	<b>572,67</b>	<b>574,56</b>
1610 mm	W	896	1155	1169	1404	1540	1614	1649	1712	1785	1834	2016	2030
36	€	<b>552,10</b>	<b>554,04</b>	<b>555,98</b>	<b>557,93</b>	<b>559,87</b>	<b>561,82</b>	<b>563,76</b>	<b>567,65</b>	<b>569,59</b>	<b>571,54</b>	<b>589,03</b>	<b>590,98</b>
1656 mm	W	922	1188	1202	1444	1584	1660	1696	1760	1836	1886	2074	2088
37	€	<b>567,43</b>	<b>569,43</b>	<b>571,43</b>	<b>573,43</b>	<b>575,42</b>	<b>577,42</b>	<b>579,42&lt;/</b>					

# 2 COLUMNAS

ELEMENTOS	Anchura [mm]	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
		786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
		<b>730</b>	<b>800</b>	<b>820</b>	<b>844</b>	<b>870</b>	<b>944</b>	<b>1144</b>	<b>1444</b>	<b>1744</b>	<b>1944</b>	<b>2144</b>	<b>2444</b>
	€	52,33	52,49	52,65	52,81	59,62	59,78	76,14	93,47	104,49	115,67	142,88	159,57
138 mm	W	180	195	200	204	210	226	269	334	402	449	498	573
	€	69,77	69,98	70,20	70,42	79,49	79,70	101,52	124,63	139,32	154,22	190,51	212,76
184 mm	W	240	260	266	272	280	301	358	446	536	599	664	764
	€	87,21	87,48	87,75	88,02	99,36	99,63	126,90	155,79	174,15	192,78	238,14	265,95
230 mm	W	301	326	333	341	350	376	448	557	671	749	830	955
	€	104,65	104,98	105,30	105,62	119,23	119,56	152,28	186,95	208,98	231,34	285,77	319,14
276 mm	W	361	391	399	409	420	451	537	668	805	899	995	1145
	€	122,09	122,47	122,85	123,23	139,10	139,48	177,66	218,11	243,81	269,89	333,40	372,33
322 mm	W	421	456	466	477	490	526	627	780	939	1049	1161	1336
	€	139,54	139,97	140,40	140,83	158,98	159,41	203,04	249,26	278,64	308,45	381,02	425,52
368 mm	W	481	521	532	545	560	602	716	891	1073	1198	1327	1527
	€	156,98	157,46	157,95	158,44	178,85	179,33	228,42	280,42	313,47	347,00	428,65	478,71
414 mm	W	541	586	599	613	630	677	806	1003	1207	1348	1493	1718
	€	174,42	174,96	175,50	176,04	198,72	199,26	253,80	311,58	348,30	385,56	476,28	531,90
460 mm	W	601	651	665	681	700	752	895	1114	1341	1498	1659	1909
	€	191,86	192,46	193,05	193,64	218,59	219,19	279,18	342,74	383,13	424,12	523,91	585,09
506 mm	W	661	716	732	749	770	827	985	1225	1475	1648	1825	2100
	€	209,30	209,95	210,60	211,25	238,46	239,11	304,56	373,90	417,96	462,67	571,54	638,28
552 mm	W	721	781	798	817	840	902	1074	1337	1609	1798	1991	2291
	€	226,75	227,45	228,15	228,85	258,34	259,04	329,94	405,05	452,79	501,23	619,16	691,47
598 mm	W	781	846	865	885	910	978	1164	1448	1743	1947	2157	2482
	€	244,19	244,94	245,70	246,46	278,21	278,96	355,32	436,21	487,62	539,78	666,79	744,66
644 mm	W	841	911	931	953	980	1053	1253	1560	1877	2097	2323	2673
	€	261,63	262,44	263,25	264,06	298,08	298,89	380,70	467,37	522,45	578,34	714,42	797,85
690 mm	W	902	977	998	1022	1050	1128	1343	1671	2012	2247	2489	2864
	€	279,07	279,94	280,80	281,66	317,95	318,82	406,08	498,53	557,28	616,90	762,05	851,04
736 mm	W	962	1042	1064	1090	1120	1203	1432	1782	2146	2397	2654	3054
	€	296,51	297,43	298,35	299,27	337,82	338,74	431,46	529,69	592,11	655,45	809,68	904,23
782 mm	W	1022	1107	1131	1158	1190	1278	1522	1894	2280	2547	2820	3245
	€	313,96	314,93	315,90	316,87	357,70	358,67	456,84	560,84	626,94	694,01	857,30	957,42
828 mm	W	1082	1172	1197	1226	1260	1354	1611	2005	2414	2696	2986	3436
	€	331,40	332,42	333,45	334,48	377,57	378,59	482,22	592,00	661,77	732,56	904,93	1.010,61
874 mm	W	1142	1237	1264	1294	1330	1429	1701	2117	2548	2846	3152	3627
	€	348,84	349,92	351,00	352,08	397,44	398,52	507,60	623,16	696,60	771,12	952,56	1.063,80
920 mm	W	1202	1302	1330	1362	1400	1504	1790	2228	2682	2996	3318	3818
	€	366,28	367,42	368,55	369,68	417,31	418,45	532,98	654,32	731,43	809,68	1.000,19	1.116,99
966 mm	W	1262	1367	1397	1430	1470	1579	1880	2339	2816	3146	3484	4009
	€	383,72	384,91	386,10	387,29	437,18	438,37	558,36	685,48	766,26	848,23	1.047,82	1.170,18
1012 mm	W	1322	1432	1463	1498	1540	1654	1969	2451	2950	3296	3650	4200
	€	401,17	402,41	403,65	404,89	457,06	458,30	583,74	716,63	801,09	886,79	1.095,44	1.223,37
1058 mm	W	1382	1497	1530	1566	1610	1730	2059	2562	3084	3445	3816	4391
	€	418,61	419,90	421,20	422,50	476,93	478,22	609,12	747,79	835,92	925,34	1.143,07	1.276,56
1104 mm	W	1442	1562	1596	1634	1680	1805	2148	2674	3218	3595	3982	4582
	€	436,05	437,40	438,75	440,10	496,80	498,15	634,50	778,95	870,75	963,90	1.190,70	1.329,75
1150 mm	W	1503	1628	1663	1703	1750	1880	2238	2785	3353	3745	4148	4773
	€	453,49	454,90	456,30	457,70	516,67	518,08	659,88	810,11	905,58	1.002,46	1.238,33	1.382,94
1196 mm	W	1563	1693	1729	1771	1820	1955	2327	2896	3487	3895	4313	4963
	€	470,93	472,39	473,85	475,31	536,54	538,00	685,26	841,27	940,41	1.041,01	1.285,96	1.436,13
1242 mm	W	1623	1758	1796	1839	1890	2030	2417	3008	3621	4045	4479	5154
	€	488,38	489,89	491,40	492,91	556,42	557,93	710,64	872,42	975,24	1.079,57	1.333,58	1.489,32
1288 mm	W	1683	1823	1862	1907	1960	2106	2506	3119	3755	4194	4645	5345
	€	505,82	507,38	508,95	510,52	576,29	577,85	736,02	903,58	1.010,07	1.118,12	1.381,21	1.542,51
1344 mm	W	1743	1888	1929	1975	2030	2181	2596	3231	3889	4344	4811	5536
	€	523,26	524,88	526,50	528,12	596,16	597,78	761,40	934,74	1.044,90	1.156,68	1.428,84	1.595,70
1380 mm	W	1803	1953	1995	2043	2100	2256	2685	3342	4023	4494	4977	5727
	€	540,70	542,38	544,05	545,72	616,03	617,71	786,78	965,90	1.079,73	1.195,24	1.476,47	1.648,89
1426 mm	W	1863	2018	2062	2111	2170	2331	2775	3453	4157	4644	5143	5918
	€	558,14	559,87	561,60	563,33	635,90	637,63	812,16	997,06	1.114,56	1.233,79	1.524,10	1.702,08
1472 mm	W	1923	2083	2128	2179	2240	2406	2864	3565	4291	4794	5309	6109
	€	575,59	577,37	579,15	580,93	655,78	657,56	837,54	1.028,21	1.149,39	1.272,35	1.571,72	1.755,27
1518 mm	W	1983	2148	2195	2247	2310	2482	2954	3676	4425	4943	5475	6300
	€	593,03	594,86	596,70	598,54	675,65	677,48	862,92	1.059,37	1.184,22	1.310,90	1.619,35	1.808,46
1564 mm	W	2043	2213	2261	2315	2380	2557	3043	3788	4559	5093	5641	6491
	€	610,47	612,36	614,25	616,14	695,52	697,41	888,30	1.090,53	1.219,05	1.349,46	1.666,98	1.861,65
1610 mm	W	2104	2279	2328	2384	2450	2632	3133	3899	4694	5243	5807	6682
	€	627,91	629,86	631,80	633,74	715,39	717,34	913,68	1.121,69	1.253,88	1.388,02	1.714,61	1.914,84
1656 mm	W	2164	2344	2394	2452	2520	2707	3222	4010	4828	5393	5972	6872
	€	645,35	647,35	649,35	651,35	735,26	737,26	939,06	1.152,85	1.288,71	1.426,57	1.762,24	1.968,03
1702 mm	W	2224	2409	2461	2520	2590	2782	3312	4122	4962	5543	6138	7063
	€	662,80	664,85	666,90	668,95	755,14	757,19	964,44	1.184,00	1.323,54	1.465,13	1.809,86	2.021,22
1748 mm	W	2284	2474	2527	2588	2660	2858	3401	4233	5096	5692	6304	7254
	€	680,24	682,34	684,45	686,56	775,01	777,11	989,82	1.215,16	1.358,37	1.503,68	1.857,49	2.074,41
1794 mm	W	2344	2539	2594	2656	2730	2933	3491	4345	5230	5842	6470	7445
	€	697,68	699,84	702,00	704,16	794,88	797,04	1.015,20	1.246,32	1.393,20	1.542,24	1.905,12	2.127,60
1840 mm	W	2404	2604	2660	2724	2800	3008	3580	4456	5364	5992	6636	7636

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>
3	€	47,47	47,63	47,73	47,79	47,95	48,11	48,28	48,44	48,60	48,76	51,68	52,00
138 mm	W	104	135	137	166	183	191	196	203	212	218	240	242
4	€	63,29	63,50	63,63	63,72	63,94	64,15	64,37	64,58	64,80	65,02	68,90	69,34
184 mm	W	139	180	183	221	244	255	261	271	283	291	320	322
5	€	79,11	79,38	79,54	79,65	79,92	80,19	80,46	80,73	81,00	81,27	86,13	86,67
230 mm	W	174	226	229	276	305	319	326	339	354	364	400	403
6	€	94,93	95,26	95,45	95,58	95,90	96,23	96,55	96,88	97,20	97,52	103,36	104,00
276 mm	W	208	271	274	331	365	383	391	407	425	437	480	484
7	€	110,75	111,13	111,36	111,51	111,89	112,27	112,64	113,02	113,40	113,78	120,58	121,34
322 mm	W	243	316	320	386	426	447	456	475	496	510	560	564
8	€	126,58	127,01	127,27	127,44	127,87	128,30	128,74	129,17	129,60	130,03	137,81	138,67
368 mm	W	278	361	366	442	487	510	522	542	566	582	640	645
9	€	142,40	142,88	143,18	143,37	143,86	144,34	144,83	145,31	145,80	146,29	155,03	156,01
414 mm	W	312	406	411	497	548	574	587	610	637	655	720	725
10	€	158,22	158,76	159,08	159,30	159,84	160,38	160,92	161,46	162,00	162,54	172,26	173,34
460 mm	W	347	451	457	552	609	638	652	678	708	728	800	806
11	€	174,04	174,64	174,99	175,23	175,82	176,42	177,01	177,61	178,20	178,79	189,49	190,67
506 mm	W	382	496	503	607	670	702	717	746	779	801	880	887
12	€	189,86	190,51	190,90	191,16	191,81	192,46	193,10	193,75	194,40	195,05	206,71	208,01
552 mm	W	416	541	548	662	731	766	782	814	850	874	960	967
13	€	205,69	206,39	206,81	207,09	207,79	208,49	209,20	209,90	210,60	211,30	223,94	225,34
598 mm	W	451	586	594	718	792	829	848	881	920	946	1040	1048
14	€	221,51	222,26	222,72	223,02	223,78	224,53	225,29	226,04	226,80	227,56	241,16	242,68
644 mm	W	486	631	640	773	853	893	913	949	991	1019	1120	1128
15	€	237,33	238,14	238,63	238,95	239,76	240,57	241,38	242,19	243,00	243,81	258,39	260,01
690 mm	W	521	677	686	828	914	957	978	1017	1062	1092	1200	1209
16	€	253,15	254,02	254,53	254,88	255,74	256,61	257,47	258,34	259,20	260,06	275,62	277,34
736 mm	W	555	722	731	883	974	1021	1043	1085	1133	1165	1280	1290
17	€	268,97	269,89	270,44	270,81	271,73	272,65	273,56	274,48	275,40	276,32	292,84	294,68
782 mm	W	590	767	777	938	1035	1085	1108	1153	1204	1238	1360	1370
18	€	284,80	285,77	286,35	286,74	287,71	288,68	289,66	290,63	291,60	292,57	310,07	312,01
828 mm	W	625	812	823	994	1096	1148	1174	1220	1274	1310	1440	1451
19	€	300,62	301,64	302,26	302,67	303,70	304,72	305,75	306,77	307,80	308,83	327,29	329,35
874 mm	W	659	857	868	1049	1157	1212	1239	1288	1345	1383	1520	1531
20	€	316,44	317,52	318,17	318,60	319,68	320,76	321,84	322,92	324,00	325,08	344,52	346,68
920 mm	W	694	902	914	1104	1218	1276	1304	1356	1416	1456	1600	1612
21	€	332,26	333,40	334,08	334,53	335,66	336,80	337,93	339,07	340,20	341,33	361,75	364,01
966 mm	W	729	947	960	1159	1279	1340	1369	1424	1487	1529	1680	1693
22	€	348,08	349,27	349,98	350,46	351,65	352,84	354,02	355,21	356,40	357,59	378,97	381,35
1012 mm	W	763	992	1005	1214	1340	1404	1434	1492	1558	1602	1760	1773
23	€	363,91	365,15	365,89	366,39	367,63	368,87	370,12	371,36	372,60	373,84	396,20	398,68
1058 mm	W	798	1037	1051	1270	1401	1467	1500	1559	1628	1674	1840	1854
24	€	379,73	381,02	381,80	382,32	383,62	384,91	386,21	387,50	388,80	390,10	413,42	416,02
1104 mm	W	833	1082	1097	1325	1462	1531	1565	1627	1699	1747	1920	1934
25	€	395,55	396,90	397,71	398,25	399,60	400,95	402,30	403,65	405,00	406,35	430,65	433,35
1150 mm	W	868	1128	1143	1380	1523	1595	1630	1695	1770	1820	2000	2015
26	€	411,37	412,78	413,62	414,18	415,58	416,99	418,39	419,80	421,20	422,60	447,88	450,68
1196 mm	W	902	1173	1188	1435	1583	1659	1695	1763	1841	1893	2080	2096
27	€	427,19	428,65	429,53	430,11	431,57	433,03	434,48	435,94	437,40	438,86	465,10	468,02
1242 mm	W	937	1218	1234	1490	1644	1723	1760	1831	1912	1966	2160	2176
28	€	443,02	444,53	445,44	446,04	447,55	449,06	450,58	452,09	453,60	455,11	482,33	485,35
1288 mm	W	972	1263	1280	1546	1705	1786	1826	1898	1982	2038	2240	2257
29	€	458,84	460,40	461,34	461,97	463,54	465,10	466,67	468,23	469,80	471,37	499,55	502,69
1344 mm	W	1006	1308	1325	1601	1766	1850	1891	1966	2053	2111	2320	2337
30	€	474,66	476,28	477,25	477,90	479,52	481,14	482,76	484,38	486,00	487,62	516,78	520,02
1380 mm	W	1041	1353	1371	1656	1827	1914	1956	2034	2124	2184	2400	2418
31	€	490,48	492,16	493,16	493,83	495,50	497,18	498,85	500,53	502,20	503,87	534,01	537,35
1426 mm	W	1076	1398	1417	1711	1888	1978	2021	2102	2195	2257	2480	2499
32	€	506,30	508,03	509,07	509,76	511,49	513,22	514,94	516,67	518,40	520,13	551,23	554,69
1472 mm	W	1110	1443	1462	1766	1949	2042	2086	2170	2266	2330	2560	2579
33	€	522,13	523,91	524,98	525,69	527,47	529,25	531,04	532,82	534,60	536,38	568,46	572,02
1518 mm	W	1145	1488	1508	1822	2010	2105	2152	2237	2336	2402	2640	2660
34	€	537,95	539,78	540,89	541,62	543,46	545,29	547,13	548,96	550,80	552,64	585,68	589,36
1564 mm	W	1180	1533	1554	1877	2071	2169	2217	2305	2407	2475	2720	2740
35	€	553,77	555,66	556,79	557,55	559,44	561,33	563,22	565,11	567,00	568,89	602,91	606,69
1610 mm	W	1215	1579	1600	1932	2132	2233	2282	2373	2478	2548	2800	2821
36	€	569,59	571,54	572,70	573,48	575,42	577,37	579,31	581,26	583,20	585,14	620,14	624,02
1656 mm	W	1249	1624	1645	1987	2192	2297	2347	2441	2549	2621	2880	2902
37	€	585,41	587,41	588,61	589,41	591,41	593,41	595,40	597,40	599,40	601,40	637,36	641,36
1702 mm	W	1284	1669	1691	2042	2253	2361	2412	2509	2620	2694	2960	2982
38	€	601,24	603,29	604,52	605,34	607,39	609,44	611,50	613,55	615,60	617,65	654,59	658,69
1748 mm	W	1319	1714	1737	2098	2314	2424	2478	2576	2690	2766	3040	3063
39	€	617,06	619,16	620,43	621,27	623,38	625,48	627,59	629,69	631,80	633,91	671,81	676,03
1794 mm	W	1353	1759	1782	2153	2375	2488	2543	2644	2761	2839	3120	3143
40	€	632,88	635,04	636,34	637,20	639,36	641,52	643,68	645,84	648,00	650,16	689,04	693,36
1840 mm	W	1388	1804	1828	2208	2436	2552	2608	2712	2832	2912	3200	3224

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

# 3 COLUMNAS

ELEMENTOS	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Anchura [mm]	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€ 55,40	55,57	56,86	60,91	78,08	78,25	100,76	130,09	140,94	155,20	189,22	205,74
138 mm W	251	271	277	284	292	313	371	456	541	597	653	738
4	€ 73,87	74,09	75,82	81,22	104,11	104,33	134,35	173,45	187,92	206,93	252,29	274,32
184 mm W	334	362	369	378	389	417	494	608	721	796	871	984
5	€ 92,34	92,61	94,77	101,52	130,14	130,41	167,94	216,81	234,90	258,66	315,36	342,90
230 mm W	418	452	462	473	486	522	618	760	901	995	1089	1230
6	€ 110,81	111,13	113,72	121,82	156,17	156,49	201,53	260,17	281,88	310,39	378,43	411,48
276 mm W	502	542	554	568	583	626	741	911	1081	1194	1307	1475
7	€ 129,28	129,65	132,68	142,13	182,20	182,57	235,12	303,53	328,86	362,12	441,50	480,06
322 mm W	585	633	646	662	680	730	865	1063	1261	1393	1525	1721
8	€ 147,74	148,18	151,63	162,43	208,22	208,66	268,70	346,90	375,84	413,86	504,58	548,64
368 mm W	669	723	738	757	778	834	988	1215	1442	1592	1742	1967
9	€ 166,21	166,70	170,59	182,74	234,25	234,74	302,29	390,26	422,82	465,59	567,65	617,22
414 mm W	752	814	831	851	875	939	1112	1367	1622	1791	1960	2213
10	€ 184,68	185,22	189,54	203,04	260,28	260,82	335,88	433,62	469,80	517,32	630,72	685,80
460 mm W	836	904	923	946	972	1043	1235	1519	1802	1990	2178	2459
11	€ 203,15	203,74	208,49	223,34	286,31	286,90	369,47	476,98	516,78	569,05	693,79	754,38
506 mm W	920	994	1015	1041	1069	1147	1359	1671	1982	2189	2396	2705
12	€ 221,62	222,26	227,45	243,65	312,34	312,98	403,06	520,34	563,76	620,78	756,86	822,96
552 mm W	1003	1085	1108	1135	1166	1252	1482	1823	2162	2388	2614	2951
13	€ 240,08	240,79	246,40	263,95	338,36	339,07	436,64	563,71	610,74	672,52	819,94	891,54
598 mm W	1087	1175	1200	1230	1264	1356	1606	1975	2343	2587	2831	3197
14	€ 258,55	259,31	265,36	284,26	364,39	365,15	470,23	607,07	657,72	724,25	883,01	960,12
644 mm W	1170	1266	1292	1324	1361	1460	1729	2127	2523	2786	3049	3443
15	€ 277,02	277,83	284,31	304,56	390,42	391,23	503,82	650,43	704,70	775,98	946,08	1.028,70
690 mm W	1254	1356	1385	1419	1458	1565	1853	2279	2703	2985	3267	3689
16	€ 295,49	296,35	303,26	324,86	416,45	417,31	537,41	693,79	751,68	827,71	1.009,15	1.097,28
736 mm W	1338	1446	1477	1514	1555	1669	1976	2430	2883	3184	3485	3934
17	€ 313,96	314,87	322,22	345,17	442,48	443,39	571,00	737,15	798,66	879,44	1.072,22	1.165,86
782 mm W	1421	1537	1569	1608	1652	1773	2100	2582	3063	3383	3703	4180
18	€ 332,42	333,40	341,17	365,47	468,50	469,48	604,58	780,52	845,64	931,18	1.135,30	1.234,44
828 mm W	1505	1627	1661	1703	1750	1877	2223	2734	3244	3582	3920	4426
19	€ 350,89	351,92	360,13	385,78	494,53	495,56	638,17	823,88	892,62	982,91	1.198,37	1.303,02
874 mm W	1588	1718	1754	1797	1847	1982	2347	2886	3424	3781	4138	4672
20	€ 369,36	370,44	379,08	406,08	520,56	521,64	671,76	867,24	939,60	1.034,64	1.261,44	1.371,60
920 mm W	1672	1808	1846	1892	1944	2086	2470	3038	3604	3980	4356	4918
21	€ 387,83	388,96	398,03	426,38	546,59	547,72	705,35	910,60	986,58	1.086,37	1.324,51	1.440,18
966 mm W	1756	1898	1938	1987	2041	2190	2594	3190	3784	4179	4574	5164
22	€ 406,30	407,48	416,99	446,69	572,62	573,80	738,94	953,96	1.033,56	1.138,10	1.387,58	1.508,76
1012 mm W	1839	1989	2031	2081	2138	2295	2717	3342	3964	4378	4792	5410
23	€ 424,76	426,01	435,94	466,99	598,64	599,89	772,52	997,33	1.080,54	1.189,84	1.450,66	1.577,34
1058 mm W	1923	2079	2123	2176	2236	2399	2841	3494	4145	4577	5009	5656
24	€ 443,23	444,53	454,90	487,30	624,67	625,97	806,11	1.040,69	1.127,52	1.241,57	1.513,73	1.645,92
1104 mm W	2006	2170	2215	2270	2333	2503	2964	3646	4325	4776	5227	5902
25	€ 461,70	463,05	473,85	507,60	650,70	652,05	839,70	1.084,05	1.174,50	1.293,30	1.576,80	1.714,50
1150 mm W	2090	2260	2308	2365	2430	2608	3088	3798	4505	4975	5445	6148
26	€ 480,17	481,57	492,80	527,90	676,73	678,13	873,29	1.127,41	1.221,48	1.345,03	1.639,87	1.783,08
1196 mm W	2174	2350	2400	2460	2527	2712	3211	3949	4685	5174	5663	6393
27	€ 498,64	500,09	511,76	548,21	702,76	704,21	906,88	1.170,77	1.268,46	1.396,76	1.702,94	1.851,66
1242 mm W	2257	2441	2492	2554	2624	2816	3335	4101	4865	5373	5881	6639
28	€ 517,10	518,62	530,71	568,51	728,78	730,30	940,46	1.214,14	1.315,44	1.448,50	1.766,02	1.920,24
1288 mm W	2341	2531	2584	2649	2722	2920	3458	4253	5046	5572	6098	6885
29	€ 535,57	537,14	549,67	588,82	754,81	756,38	974,05	1.257,50	1.362,42	1.500,23	1.829,09	1.988,82
1344 mm W	2424	2622	2677	2743	2819	3025	3582	4405	5226	5771	6316	7131
30	€ 554,04	555,66	568,62	609,12	780,84	782,46	1.007,64	1.300,86	1.409,40	1.551,96	1.892,16	2.057,40
1380 mm W	2508	2712	2769	2838	2916	3129	3705	4557	5406	5970	6534	7377
31	€ 572,51	574,18	587,57	629,42	806,87	808,54	1.041,23	1.344,22	1.456,38	1.603,69	1.955,23	2.125,98
1426 mm W	2592	2802	2861	2933	3013	3233	3829	4709	5586	6169	6752	7623
32	€ 590,98	592,70	606,53	649,73	832,90	834,62	1.074,82	1.387,58	1.503,36	1.655,42	2.018,30	2.194,56
1472 mm W	2675	2893	2954	3027	3110	3338	3952	4861	5766	6368	6970	7869
33	€ 609,44	611,23	625,48	670,03	858,92	860,71	1.108,40	1.430,95	1.550,34	1.707,16	2.081,38	2.263,14
1518 mm W	2759	2983	3046	3122	3208	3442	4076	5013	5947	6567	7187	8115
34	€ 627,91	629,75	644,44	690,34	884,95	886,79	1.141,99	1.474,31	1.597,32	1.758,89	2.144,45	2.331,72
1564 mm W	2842	3074	3138	3216	3305	3546	4199	5165	6127	6766	7405	8361
35	€ 646,38	648,27	663,39	710,64	910,98	912,87	1.175,58	1.517,67	1.644,30	1.810,62	2.207,52	2.400,30
1610 mm W	2926	3164	3231	3311	3402	3651	4323	5317	6307	6965	7623	8607
36	€ 664,85	666,79	682,34	730,94	937,01	938,95	1.209,17	1.561,03	1.691,28	1.862,35	2.270,59	2.468,88
1656 mm W	3010	3254	3323	3406	3499	3755	4446	5468	6487	7164	7841	8852
37	€ 683,32	685,31	701,30	751,25	963,04	965,03	1.242,76	1.604,39	1.738,26	1.914,08	2.333,66	2.537,46
1702 mm W	3093	3345	3415	3500	3596	3859	4570	5620	6667	7363	8059	9098
38	€ 701,78	703,84	720,25	771,55	989,06	991,12	1.276,34	1.647,76	1.785,24	1.965,82	2.396,74	2.606,04
1748 mm W	3177	3435	3507	3595	3694	3963	4693	5772	6848	7562	8276	9344
39	€ 720,25	722,36	739,21	791,86	1.015,09	1.017,20	1.309,93	1.691,12	1.832,22	2.017,55	2.459,81	2.674,62
1794 mm W	3260	3526	3600	3689	3791	4068	4817	5924	7028	7761	8494	9590
40	€ 738,72	740,88	758,16	812,16	1.041,12	1.043,28	1.343,52	1.734,48	1.879,20	2.069,28	2.522,88	2.743,20
1840 mm W	3344	3616	3692	3784	3888	4172	4940	6076	7208	7960	8712	9836

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>
3	€	55,57	55,73	55,89	56,05	56,21	56,70	56,86	57,02	57,19	57,67	66,10	66,26
138 mm	W	140	179	182	217	238	249	254	264	275	282	309	311
4	€	<b>74,09</b>	<b>74,30</b>	<b>74,52</b>	<b>74,74</b>	<b>74,95</b>	<b>75,60</b>	<b>75,82</b>	<b>76,03</b>	<b>76,25</b>	<b>76,90</b>	<b>88,13</b>	<b>88,34</b>
184 mm	W	187	239	242	290	317	332	339	352	366	376	412	414
5	€	<b>92,61</b>	<b>92,88</b>	<b>93,15</b>	<b>93,42</b>	<b>93,69</b>	<b>94,50</b>	<b>94,77</b>	<b>95,04</b>	<b>95,31</b>	<b>96,12</b>	<b>110,16</b>	<b>110,43</b>
230 mm	W	234	299	303	362	397	415	424	440	458	470	515	518
6	€	<b>111,13</b>	<b>111,46</b>	<b>111,78</b>	<b>112,10</b>	<b>112,43</b>	<b>113,40</b>	<b>113,72</b>	<b>114,05</b>	<b>114,37</b>	<b>115,34</b>	<b>132,19</b>	<b>132,52</b>
276 mm	W	281	359	363	434	476	498	508	527	550	564	617	622
7	€	<b>129,65</b>	<b>130,03</b>	<b>130,41</b>	<b>130,79</b>	<b>131,17</b>	<b>132,30</b>	<b>132,68</b>	<b>133,06</b>	<b>133,43</b>	<b>134,57</b>	<b>154,22</b>	<b>154,60</b>
322 mm	W	328	419	424	507	555	581	593	615	641	658	720	725
8	€	<b>148,18</b>	<b>148,61</b>	<b>149,04</b>	<b>149,47</b>	<b>149,90</b>	<b>151,20</b>	<b>151,63</b>	<b>152,06</b>	<b>152,50</b>	<b>153,79</b>	<b>176,26</b>	<b>176,69</b>
368 mm	W	374	478	484	579	634	664	678	703	733	752	823	829
9	€	<b>166,70</b>	<b>167,18</b>	<b>167,67</b>	<b>168,16</b>	<b>168,64</b>	<b>170,10</b>	<b>170,59</b>	<b>171,07</b>	<b>171,56</b>	<b>173,02</b>	<b>198,29</b>	<b>198,77</b>
414 mm	W	421	538	545	652	714	747	762	791	824	846	926	932
10	€	<b>185,22</b>	<b>185,76</b>	<b>186,30</b>	<b>186,84</b>	<b>187,38</b>	<b>189,00</b>	<b>189,54</b>	<b>190,08</b>	<b>190,62</b>	<b>192,24</b>	<b>220,32</b>	<b>220,86</b>
460 mm	W	468	598	605	724	793	830	847	879	916	940	1029	1036
11	€	<b>203,74</b>	<b>204,34</b>	<b>204,93</b>	<b>205,52</b>	<b>206,12</b>	<b>207,90</b>	<b>208,49</b>	<b>209,09</b>	<b>209,68</b>	<b>211,46</b>	<b>242,35</b>	<b>242,95</b>
506 mm	W	515	658	666	796	872	913	932	967	1008	1034	1132	1140
12	€	<b>222,26</b>	<b>222,91</b>	<b>223,56</b>	<b>224,21</b>	<b>224,86</b>	<b>226,80</b>	<b>227,45</b>	<b>228,10</b>	<b>228,74</b>	<b>230,69</b>	<b>264,38</b>	<b>265,03</b>
552 mm	W	562	718	726	869	952	996	1016	1055	1099	1128	1235	1243
13	€	<b>240,79</b>	<b>241,49</b>	<b>242,19</b>	<b>242,89</b>	<b>243,59</b>	<b>245,70</b>	<b>246,40</b>	<b>247,10</b>	<b>247,81</b>	<b>249,91</b>	<b>286,42</b>	<b>287,12</b>
598 mm	W	608	777	787	941	1031	1079	1101	1143	1191	1222	1338	1347
14	€	<b>259,31</b>	<b>260,06</b>	<b>260,82</b>	<b>261,58</b>	<b>262,33</b>	<b>264,60</b>	<b>265,36</b>	<b>266,11</b>	<b>266,87</b>	<b>269,14</b>	<b>308,45</b>	<b>309,20</b>
644 mm	W	655	837	847	1014	1110	1162	1186	1231	1282	1316	1441	1450
15	€	<b>277,83</b>	<b>278,64</b>	<b>279,45</b>	<b>280,26</b>	<b>281,07</b>	<b>283,50</b>	<b>284,31</b>	<b>285,12</b>	<b>285,93</b>	<b>288,36</b>	<b>330,48</b>	<b>331,29</b>
690 mm	W	702	897	908	1086	1190	1245	1271	1319	1374	1410	1544	1554
16	€	<b>296,35</b>	<b>297,22</b>	<b>298,08</b>	<b>298,94</b>	<b>299,81</b>	<b>302,40</b>	<b>303,26</b>	<b>304,13</b>	<b>304,99</b>	<b>307,58</b>	<b>352,51</b>	<b>353,38</b>
736 mm	W	749	957	968	1158	1269	1328	1355	1406	1466	1504	1646	1658
17	€	<b>314,87</b>	<b>315,79</b>	<b>316,71</b>	<b>317,63</b>	<b>318,55</b>	<b>321,30</b>	<b>322,22</b>	<b>323,14</b>	<b>324,05</b>	<b>326,81</b>	<b>374,54</b>	<b>375,46</b>
782 mm	W	796	1017	1029	1231	1348	1411	1440	1494	1557	1598	1749	1761
18	€	<b>333,40</b>	<b>334,37</b>	<b>335,34</b>	<b>336,31</b>	<b>337,28</b>	<b>340,20</b>	<b>341,17</b>	<b>342,14</b>	<b>343,12</b>	<b>346,03</b>	<b>396,58</b>	<b>397,55</b>
828 mm	W	842	1076	1089	1303	1427	1494	1525	1582	1649	1692	1852	1865
19	€	<b>351,92</b>	<b>352,94</b>	<b>353,97</b>	<b>355,00</b>	<b>356,02</b>	<b>359,10</b>	<b>360,13</b>	<b>361,15</b>	<b>362,18</b>	<b>365,26</b>	<b>418,61</b>	<b>419,63</b>
874 mm	W	889	1136	1150	1376	1507	1577	1609	1670	1740	1786	1955	1968
20	€	<b>370,44</b>	<b>371,52</b>	<b>372,60</b>	<b>373,68</b>	<b>374,76</b>	<b>378,00</b>	<b>379,08</b>	<b>380,16</b>	<b>381,24</b>	<b>384,48</b>	<b>440,64</b>	<b>441,72</b>
920 mm	W	936	1196	1210	1448	1586	1660	1694	1758	1832	1880	2058	2072
21	€	<b>388,96</b>	<b>390,10</b>	<b>391,23</b>	<b>392,36</b>	<b>393,50</b>	<b>396,90</b>	<b>398,03</b>	<b>399,17</b>	<b>400,30</b>	<b>403,70</b>	<b>462,67</b>	<b>463,81</b>
966 mm	W	983	1256	1271	1520	1665	1743	1779	1846	1924	1974	2161	2176
22	€	<b>407,48</b>	<b>408,67</b>	<b>409,86</b>	<b>411,05</b>	<b>412,24</b>	<b>415,80</b>	<b>416,99</b>	<b>418,18</b>	<b>419,36</b>	<b>422,93</b>	<b>484,70</b>	<b>485,89</b>
1012 mm	W	1030	1316	1331	1593	1745	1826	1863	1934	2015	2068	2264	2279
23	€	<b>426,01</b>	<b>427,25</b>	<b>428,49</b>	<b>429,73</b>	<b>430,97</b>	<b>434,70</b>	<b>435,94</b>	<b>437,18</b>	<b>438,43</b>	<b>442,15</b>	<b>506,74</b>	<b>507,98</b>
1058 mm	W	1076	1375	1392	1665	1824	1909	1948	2022	2107	2162	2367	2383
24	€	<b>444,53</b>	<b>445,82</b>	<b>447,12</b>	<b>448,42</b>	<b>449,71</b>	<b>453,60</b>	<b>454,90</b>	<b>456,19</b>	<b>457,49</b>	<b>461,38</b>	<b>528,77</b>	<b>530,06</b>
1104 mm	W	1123	1435	1452	1738	1903	1992	2033	2110	2198	2256	2470	2486
25	€	<b>463,05</b>	<b>464,40</b>	<b>465,75</b>	<b>467,10</b>	<b>468,45</b>	<b>472,50</b>	<b>473,85</b>	<b>475,20</b>	<b>476,55</b>	<b>480,60</b>	<b>550,80</b>	<b>552,15</b>
1150 mm	W	1170	1495	1513	1810	1983	2075	2118	2198	2290	2350	2573	2590
26	€	<b>481,57</b>	<b>482,98</b>	<b>484,38</b>	<b>485,78</b>	<b>487,19</b>	<b>491,40</b>	<b>492,80</b>	<b>494,21</b>	<b>495,61</b>	<b>499,82</b>	<b>572,83</b>	<b>574,24</b>
1196 mm	W	1217	1555	1573	1882	2062	2158	2202	2285	2382	2444	2675	2694
27	€	<b>500,09</b>	<b>501,55</b>	<b>503,01</b>	<b>504,47</b>	<b>505,93</b>	<b>510,30</b>	<b>511,76</b>	<b>513,22</b>	<b>514,67</b>	<b>519,05</b>	<b>594,86</b>	<b>596,32</b>
1242 mm	W	1264	1615	1634	1955	2141	2241	2287	2373	2473	2538	2778	2797
28	€	<b>518,62</b>	<b>520,13</b>	<b>521,64</b>	<b>523,15</b>	<b>524,66</b>	<b>529,20</b>	<b>530,71</b>	<b>532,22</b>	<b>533,74</b>	<b>538,27</b>	<b>616,90</b>	<b>618,41</b>
1288 mm	W	1310	1674	1694	2027	2220	2324	2372	2461	2565	2632	2881	2901
29	€	<b>537,14</b>	<b>538,70</b>	<b>540,27</b>	<b>541,84</b>	<b>543,40</b>	<b>548,10</b>	<b>549,67</b>	<b>551,23</b>	<b>552,80</b>	<b>557,50</b>	<b>638,93</b>	<b>640,49</b>
1344 mm	W	1357	1734	1755	2100	2300	2407	2456	2549	2656	2726	2984	3004
30	€	<b>555,66</b>	<b>557,28</b>	<b>558,90</b>	<b>560,52</b>	<b>562,14</b>	<b>567,00</b>	<b>568,62</b>	<b>570,24</b>	<b>571,86</b>	<b>576,72</b>	<b>660,96</b>	<b>662,58</b>
1380 mm	W	1404	1794	1815	2172	2379	2490	2541	2637	2748	2820	3087	3108
31	€	<b>574,18</b>	<b>575,86</b>	<b>577,53</b>	<b>579,20</b>	<b>580,88</b>	<b>585,90</b>	<b>587,57</b>	<b>589,25</b>	<b>590,92</b>	<b>595,94</b>	<b>682,99</b>	<b>684,67</b>
1426 mm	W	1451	1854	1876	2244	2458	2573	2626	2725	2840	2914	3190	3212
32	€	<b>592,70</b>	<b>594,43</b>	<b>596,16</b>	<b>597,89</b>	<b>599,62</b>	<b>604,80</b>	<b>606,53</b>	<b>608,26</b>	<b>609,98</b>	<b>615,17</b>	<b>705,02</b>	<b>706,75</b>
1472 mm	W	1498	1914	1936	2317	2538	2656	2710	2813	2931	3008	3293	3315
33	€	<b>611,23</b>	<b>613,01</b>	<b>614,79</b>	<b>616,57</b>	<b>618,35</b>	<b>623,70</b>	<b>625,48</b>	<b>627,26</b>	<b>629,05</b>	<b>634,39</b>	<b>727,06</b>	<b>728,84</b>
1518 mm	W	1544	1973	1997	2389	2617	2739	2795	2901	3023	3102	3396	3419
34	€	<b>629,75</b>	<b>631,58</b>	<b>633,42</b>	<b>635,26</b>	<b>637,09</b>	<b>642,60</b>	<b>644,44</b>	<b>646,27</b>	<b>648,11</b>	<b>653,62</b>	<b>749,09</b>	<b>750,92</b>
1564 mm	W	1591	2033	2057	2462	2696	2822	2880	2989	3114	3196	3499	3522
35	€	<b>648,27</b>	<b>650,16</b>	<b>652,05</b>	<b>653,94</b>	<b>655,83</b>	<b>661,50</b>	<b>663,39</b>	<b>665,28</b>	<b>667,17</b>	<b>672,84</b>	<b>771,12</b>	<b>773,01</b>
1610 mm	W	1638	2093	2118	2534	2776	2905	2965	3077	3206	3290	3602	3626
36	€	<b>666,79</b>	<b>668,74</b>	<b>670,68</b>	<b>672,62</b>	<b>674,57</b>	<b>680,40</b>	<b>682,34</b>	<b>684,29</b>	<b>686,23</b>	<b>692,06</b>	<b>793,15</b>	<b>795,10</b>
1656 mm	W	1685	2153	2178	2606	2855	2988	3049	3164	3298	3384	3704	

# 4 COLUMNAS



ELEMENTOS		Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
Anchura [mm]		786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
		730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€	66,91	67,07	67,72	71,12	90,72	91,04	117,61	160,06	179,82	198,13	242,84	262,12
138 mm	W	322	347	354	362	372	398	469	574	680	751	822	931
4	€	89,21	89,42	90,29	94,82	120,96	121,39	156,82	213,41	239,76	264,17	323,78	349,49
184 mm	W	429	462	472	483	496	531	625	766	906	1001	1096	1241
5	€	111,51	111,78	112,86	118,53	151,20	151,74	196,02	266,76	299,70	330,21	404,73	436,86
230 mm	W	536	578	590	604	620	664	781	957	1133	1252	1371	1551
6	€	133,81	134,14	135,43	142,24	181,44	182,09	235,22	320,11	359,64	396,25	485,68	524,23
276 mm	W	643	694	708	725	743	796	937	1148	1360	1502	1645	1861
7	€	156,11	156,49	158,00	165,94	211,68	212,44	274,43	373,46	419,58	462,29	566,62	611,60
322 mm	W	750	809	826	846	867	929	1093	1340	1586	1752	1919	2171
8	€	178,42	178,85	180,58	189,65	241,92	242,78	313,63	426,82	479,52	528,34	647,57	698,98
368 mm	W	858	925	944	966	991	1062	1250	1531	1813	2002	2193	2482
9	€	200,72	201,20	203,15	213,35	272,16	273,13	352,84	480,17	539,46	594,38	728,51	786,35
414 mm	W	965	1040	1062	1087	1115	1194	1406	1723	2039	2253	2467	2792
10	€	223,02	223,56	225,72	237,06	302,40	303,48	392,04	533,52	599,40	660,42	809,46	873,72
460 mm	W	1072	1156	1180	1208	1239	1327	1562	1914	2266	2503	2741	3102
11	€	245,32	245,92	248,29	260,77	332,64	333,83	431,24	586,87	659,34	726,46	890,41	961,09
506 mm	W	1179	1272	1298	1329	1363	1460	1718	2105	2493	2753	3015	3412
12	€	267,62	268,27	270,86	284,47	362,88	364,18	470,45	640,22	719,28	792,50	971,35	1.048,46
552 mm	W	1286	1387	1416	1450	1487	1592	1874	2297	2719	3004	3289	3722
13	€	289,93	290,63	293,44	308,18	393,12	394,52	509,65	693,58	779,22	858,55	1.052,30	1.135,84
598 mm	W	1394	1503	1534	1570	1611	1725	2031	2488	2946	3254	3563	4033
14	€	312,23	312,98	316,01	331,88	423,36	424,87	548,86	746,93	839,16	924,59	1.133,24	1.223,21
644 mm	W	1501	1618	1652	1691	1735	1858	2187	2680	3172	3504	3837	4343
15	€	334,53	335,34	338,58	355,59	453,60	455,22	588,06	800,28	899,10	990,63	1.214,19	1.310,58
690 mm	W	1608	1734	1770	1812	1859	1991	2343	2871	3399	3755	4112	4653
16	€	356,83	357,70	361,15	379,30	483,84	485,57	627,26	853,63	959,04	1.056,67	1.295,14	1.397,95
736 mm	W	1715	1850	1888	1933	1982	2123	2499	3062	3626	4005	4386	4963
17	€	379,13	380,05	383,72	403,00	514,08	515,92	666,47	906,98	1.018,98	1.122,71	1.376,08	1.485,32
782 mm	W	1822	1965	2006	2054	2106	2256	2655	3254	3852	4255	4660	5273
18	€	401,44	402,41	406,30	426,71	544,32	546,26	705,67	960,34	1.078,92	1.188,76	1.457,03	1.572,70
828 mm	W	1930	2081	2124	2174	2230	2389	2812	3445	4079	4505	4934	5584
19	€	423,74	424,76	428,87	450,41	574,56	576,61	744,88	1.013,69	1.138,86	1.254,80	1.537,97	1.660,07
874 mm	W	2037	2196	2242	2295	2354	2521	2968	3637	4305	4756	5208	5894
20	€	446,04	447,12	451,44	474,12	604,80	606,96	784,08	1.067,04	1.198,80	1.320,84	1.618,92	1.747,44
920 mm	W	2144	2312	2360	2416	2478	2654	3124	3828	4532	5006	5482	6204
21	€	468,34	469,48	474,01	497,83	635,04	637,31	823,28	1.120,39	1.258,74	1.386,88	1.699,87	1.834,81
966 mm	W	2251	2428	2478	2537	2602	2787	3280	4019	4759	5256	5756	6514
22	€	490,64	491,83	496,58	521,53	665,28	667,66	862,49	1.173,74	1.318,68	1.452,92	1.780,81	1.922,18
1012 mm	W	2358	2543	2596	2658	2726	2919	3436	4211	4985	5507	6030	6824
23	€	512,95	514,19	519,16	545,24	695,52	698,00	901,69	1.227,10	1.378,62	1.518,97	1.861,76	2.009,56
1058 mm	W	2466	2659	2714	2778	2850	3052	3593	4402	5212	5757	6304	7135
24	€	535,25	536,54	541,73	568,94	725,76	728,35	940,90	1.280,45	1.438,56	1.585,01	1.942,70	2.096,93
1104 mm	W	2573	2774	2832	2899	2974	3185	3749	4594	5438	6007	6578	7445
25	€	557,55	558,90	564,30	592,65	756,00	758,70	980,10	1.333,80	1.498,50	1.651,05	2.023,65	2.184,30
1150 mm	W	2680	2890	2950	3020	3098	3318	3905	4785	5665	6258	6853	7755
26	€	579,85	581,26	586,87	616,36	786,24	789,05	1.019,30	1.387,15	1.558,44	1.717,09	2.104,60	2.271,67
1196 mm	W	2787	3006	3068	3141	3221	3450	4061	4976	5892	6508	7127	8065
27	€	602,15	603,61	609,44	640,06	816,48	819,40	1.058,51	1.440,50	1.618,38	1.783,13	2.185,54	2.359,04
1242 mm	W	2894	3121	3186	3262	3345	3583	4217	5168	6118	6758	7401	8375
28	€	624,46	625,97	632,02	663,77	846,72	849,74	1.097,71	1.493,86	1.678,32	1.849,18	2.266,49	2.446,42
1288 mm	W	3002	3237	3304	3382	3469	3716	4374	5359	6345	7008	7675	8686
29	€	646,76	648,32	654,59	687,47	876,96	880,09	1.136,92	1.547,21	1.738,26	1.915,22	2.347,43	2.533,79
1344 mm	W	3109	3352	3422	3503	3593	3848	4530	5551	6571	7259	7949	8996
30	€	669,06	670,68	677,16	711,18	907,20	910,44	1.176,12	1.600,56	1.798,20	1.981,26	2.428,38	2.621,16
1380 mm	W	3216	3468	3540	3624	3717	3981	4686	5742	6798	7509	8223	9306
31	€	691,36	693,04	699,73	734,89	937,44	940,79	1.215,32	1.653,91	1.858,14	2.047,30	2.509,33	2.708,53
1426 mm	W	3323	3584	3658	3745	3841	4114	4842	5933	7025	7759	8497	9616
32	€	713,66	715,39	722,30	758,59	967,68	971,14	1.254,53	1.707,26	1.918,08	2.113,34	2.590,27	2.795,90
1472 mm	W	3430	3699	3776	3866	3965	4246	4998	6125	7251	8010	8771	9926
33	€	735,97	737,75	744,88	782,30	997,92	1.001,48	1.293,73	1.760,62	1.978,02	2.179,39	2.671,22	2.883,28
1518 mm	W	3538	3815	3894	3986	4089	4379	5155	6316	7478	8260	9045	10237
34	€	758,27	760,10	767,45	806,00	1.028,16	1.031,83	1.332,94	1.813,97	2.037,96	2.245,43	2.752,16	2.970,65
1564 mm	W	3645	3930	4012	4107	4213	4512	5311	6508	7704	8510	9319	10547
35	€	780,57	782,46	790,02	829,71	1.058,40	1.062,18	1.372,14	1.867,32	2.097,90	2.311,47	2.833,11	3.058,02
1610 mm	W	3752	4046	4130	4228	4337	4645	5467	6699	7931	8761	9594	10857
36	€	802,87	804,82	812,59	853,42	1.088,64	1.092,53	1.411,34	1.920,67	2.157,84	2.377,51	2.914,06	3.145,39
1656 mm	W	3859	4162	4248	4349	4460	4777	5623	6890	8158	9011	9868	11167
37	€	825,17	827,17	835,16	877,12	1.118,88	1.122,88	1.450,55	1.974,02	2.217,78	2.443,55	2.995,00	3.232,76
1702 mm	W	3966	4277	4366	4470	4584	4910	5779	7082	8384	9261	10142	11477
38	€	847,48	849,53	857,74	900,83	1.149,12	1.153,22	1.489,75	2.027,38	2.277,72	2.509,60	3.075,95	3.320,14
1748 mm	W	4074	4393	4484	4590	4708	5043	5936	7273	8611	9511	10416	11788
39	€	869,78	871,88	880,31	924,53	1.179,36	1.183,57	1.528,96	2.080,73	2.337,66	2.575,64	3.156,89	3.407,51
1794 mm	W	4181	4508	4602	4711	4832	5175	6092	7465	8837	9762	10690	12098
40	€	892,08	894,24	902,88	948,24	1.209,60	1.213,92	1.568,16	2.134,08	2.397,60	2.641,68	3.237,84	3.494,88
1840 mm	W	4288	4624	4720	4832	4956	5308	6248	7656	9064	10012	10964	12408

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

Los precios indicados son sin I.V.A.

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>
3	€	76,63	76,95	78,25	78,41	82,13	82,78	82,94	87,64	88,94	89,26	91,69	93,96
138 mm	W	170	217	220	263	289	302	308	320	333	342	374	377
4	€	102,17	102,60	104,33	104,54	109,51	110,38	110,59	116,86	118,58	119,02	122,26	125,28
184 mm	W	226	290	293	351	385	403	411	426	444	456	499	503
5	€	127,71	128,25	130,41	130,68	136,89	137,97	138,24	146,07	148,23	148,77	152,82	156,60
230 mm	W	283	362	367	439	481	504	514	533	555	570	624	629
6	€	153,25	153,90	156,49	156,82	164,27	165,56	165,89	175,28	177,88	178,52	183,38	187,92
276 mm	W	339	434	440	526	577	604	616	640	666	684	749	754
7	€	178,79	179,55	182,57	182,95	191,65	193,16	193,54	204,50	207,52	208,28	213,95	219,24
322 mm	W	396	507	513	614	673	705	719	746	777	798	874	880
8	€	204,34	205,20	208,66	209,09	219,02	220,75	221,18	233,71	237,17	238,03	244,51	250,56
368 mm	W	452	579	586	702	770	806	822	853	888	912	998	1006
9	€	229,88	230,85	234,74	235,22	246,40	248,35	248,83	262,93	266,81	267,79	275,08	281,88
414 mm	W	509	652	660	789	866	906	924	959	999	1026	1123	1131
10	€	255,42	256,50	260,82	261,36	273,78	275,94	276,48	292,14	296,46	297,54	305,64	313,20
460 mm	W	565	724	733	877	962	1007	1027	1066	1110	1140	1248	1257
11	€	280,96	282,15	286,90	287,50	301,16	303,53	304,13	321,35	326,11	327,29	336,20	344,52
506 mm	W	622	796	806	965	1058	1108	1130	1173	1221	1254	1373	1383
12	€	306,50	307,80	312,98	313,63	328,54	331,13	331,78	350,57	355,75	357,05	366,77	375,84
552 mm	W	678	869	880	1052	1154	1208	1232	1279	1332	1368	1498	1508
13	€	332,05	333,45	339,07	339,77	355,91	358,72	359,42	379,78	385,40	386,80	397,33	407,16
598 mm	W	735	941	953	1140	1251	1309	1335	1386	1443	1482	1622	1634
14	€	357,59	359,10	365,15	365,90	383,29	386,32	387,07	409,00	415,04	416,56	427,90	438,48
644 mm	W	791	1014	1026	1228	1347	1410	1438	1492	1554	1596	1747	1760
15	€	383,13	384,75	391,23	392,04	410,67	413,91	414,72	438,21	444,69	446,31	458,46	469,80
690 mm	W	848	1086	1100	1316	1443	1511	1541	1599	1665	1710	1872	1886
16	€	408,67	410,40	417,31	418,18	438,05	441,50	442,37	467,42	474,34	476,06	489,02	501,12
736 mm	W	904	1158	1173	1403	1539	1611	1643	1706	1776	1824	1997	2011
17	€	434,21	436,05	443,39	444,31	465,43	469,10	470,02	496,64	503,98	505,82	519,59	532,44
782 mm	W	961	1231	1246	1491	1635	1712	1746	1812	1887	1938	2122	2137
18	€	459,76	461,70	469,48	470,45	492,80	496,69	497,66	525,85	533,63	535,57	550,15	563,76
828 mm	W	1017	1303	1319	1579	1732	1813	1849	1919	1998	2052	2246	2263
19	€	485,30	487,35	495,56	496,58	520,18	524,29	525,31	555,07	563,27	565,33	580,72	595,08
874 mm	W	1074	1376	1393	1666	1828	1913	1951	2025	2109	2166	2371	2388
20	€	510,84	513,00	521,64	522,72	547,56	551,88	552,96	584,28	592,92	595,08	611,28	626,40
920 mm	W	1130	1448	1466	1754	1924	2014	2054	2132	2220	2280	2496	2514
21	€	536,38	538,65	547,72	548,86	574,94	579,47	580,61	613,49	622,57	624,83	641,84	657,72
966 mm	W	1187	1520	1539	1842	2020	2115	2157	2239	2331	2394	2621	2640
22	€	561,92	564,30	573,80	574,99	602,32	607,07	608,26	642,71	652,21	654,59	672,41	689,04
1012 mm	W	1243	1593	1613	1929	2116	2215	2259	2345	2442	2508	2746	2765
23	€	587,47	589,95	599,89	601,13	629,69	634,66	635,90	671,92	681,86	684,34	702,97	720,36
1058 mm	W	1300	1665	1686	2017	2213	2316	2362	2452	2553	2622	2870	2891
24	€	613,01	615,60	625,97	627,26	657,07	662,26	663,55	701,14	711,50	714,10	733,54	751,68
1104 mm	W	1356	1738	1759	2105	2309	2417	2465	2558	2664	2736	2995	3017
25	€	638,55	641,25	652,05	653,40	684,45	689,85	691,20	730,35	741,15	743,85	764,10	783,00
1150 mm	W	1413	1810	1833	2193	2405	2518	2568	2665	2775	2850	3120	3143
26	€	664,09	666,90	678,13	679,54	711,83	717,44	718,85	759,56	770,80	773,60	794,66	814,32
1196 mm	W	1469	1882	1906	2280	2501	2618	2670	2772	2886	2964	3245	3268
27	€	689,63	692,55	704,21	705,67	739,21	745,04	746,50	788,78	800,44	803,36	825,23	845,64
1242 mm	W	1526	1955	1979	2368	2597	2719	2773	2878	2997	3078	3370	3394
28	€	715,18	718,20	730,30	731,81	766,58	772,63	774,14	817,99	830,09	833,11	855,79	876,96
1288 mm	W	1582	2027	2052	2456	2694	2820	2876	2985	3108	3192	3494	3520
29	€	740,72	743,85	756,38	757,94	793,96	800,23	801,79	847,21	859,73	862,87	886,36	908,28
1344 mm	W	1639	2100	2126	2543	2790	2920	2978	3091	3219	3306	3619	3645
30	€	766,26	769,50	782,46	784,08	821,34	827,82	829,44	876,42	889,38	892,62	916,92	939,60
1380 mm	W	1695	2172	2199	2631	2886	3021	3081	3198	3330	3420	3744	3771
31	€	791,80	795,15	808,54	810,22	848,72	855,41	857,09	905,63	919,03	922,37	947,48	970,92
1426 mm	W	1752	2244	2272	2719	2982	3122	3184	3305	3441	3534	3869	3897
32	€	817,34	820,80	834,62	836,35	876,10	883,01	884,74	934,85	948,67	952,13	978,05	1.002,24
1472 mm	W	1808	2317	2346	2806	3078	3222	3286	3411	3552	3648	3994	4022
33	€	842,89	846,45	860,71	862,49	903,47	910,60	912,38	964,06	978,32	981,88	1.008,61	1.033,56
1518 mm	W	1865	2389	2419	2894	3175	3323	3389	3518	3663	3762	4118	4148
34	€	868,43	872,10	886,79	888,62	930,85	938,20	940,03	993,28	1.007,96	1.011,64	1.039,18	1.064,88
1564 mm	W	1921	2462	2492	2982	3271	3424	3492	3624	3774	3876	4243	4274
35	€	893,97	897,75	912,87	914,76	958,23	965,79	967,68	1.022,49	1.037,61	1.041,39	1.069,74	1.096,20
1610 mm	W	1978	2534	2566	3070	3367	3525	3595	3731	3885	3990	4368	4400
36	€	919,51	923,40	938,95	940,90	985,61	993,38	995,33	1.051,70	1.067,26	1.071,14	1.100,30	1.127,52
1656 mm	W	2034	2606	2639	3157	3463	3625	3697	3838	3996	4104	4493	4525
37	€	945,05	949,05	965,03	967,03	1.012,99	1.020,98	1.022,98	1.080,92	1.096,90	1.100,90	1.130,87	1.158,84
1702 mm	W	2091	2679	2712	3245	3559	3726	3800	3944	4107	4218	4618	4651
38	€	970,60	974,70	991,12	993,17	1.040,36	1.048,57	1.050,62	1.110,13	1.126,55	1.130,65	1.161,43	1.190,16
1748 mm	W	2147	2751	2785	3333	3656	3827	3903	4051	4218	4332	4742	4777
39	€	996,14	1.000,35	1.017,20	1.019,30	1.067,74	1.076,17	1.078,27	1.139,35	1.156,19	1.160,41	1.192,00	1.221,48
1794 mm	W	2204	2824	2859	3420	3752	3927	4005	4157	4329	4446	4867	4902
40	€	1.021,68	1.026,00	1.043,28	1.045,44	1.095,12	1.103,76	1.105,92	1.168,56	1.185,84	1.190,16	1.222,56	1.252,80
1840 mm	W	2260	2896	2932	3508	3848	4028	4108	4264	4440	4560	4992	5028

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183



# 5 COLUMNAS

ELEMENTOS	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Anchura [mm]	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€ 94,77	95,09	96,88	100,28	113,08	114,86	148,72	196,34	229,07	247,70	298,89	334,04
138 mm W	390	420	429	439	450	482	566	691	815	897	979	1102
4	€ 126,36	126,79	129,17	133,70	150,77	153,14	198,29	261,79	305,42	330,26	398,52	445,39
184 mm W	520	560	572	586	600	642	755	922	1086	1196	1306	1470
5	€ 157,95	158,49	161,46	167,13	188,46	191,43	247,86	327,24	381,78	412,83	498,15	556,74
230 mm W	650	701	715	732	751	803	944	1152	1358	1495	1632	1837
6	€ 189,54	190,19	193,75	200,56	226,15	229,72	297,43	392,69	458,14	495,40	597,78	668,09
276 mm W	780	841	858	878	901	964	1133	1382	1630	1794	1958	2204
7	€ 221,13	221,89	226,04	233,98	263,84	268,00	347,00	458,14	534,49	577,96	697,41	779,44
322 mm W	910	981	1001	1025	1051	1124	1322	1613	1901	2093	2285	2572
8	€ 252,72	253,58	258,34	267,41	301,54	306,29	396,58	523,58	610,85	660,53	797,04	890,78
368 mm W	1040	1121	1144	1171	1201	1285	1510	1843	2173	2392	2611	2939
9	€ 284,31	285,28	290,63	300,83	339,23	344,57	446,15	589,03	687,20	743,09	896,67	1.002,13
414 mm W	1170	1261	1287	1318	1351	1445	1699	2074	2444	2691	2938	3307
10	€ 315,90	316,98	322,92	334,26	376,92	382,86	495,72	654,48	763,56	825,66	996,30	1.113,48
460 mm W	1300	1401	1430	1464	1501	1606	1888	2304	2716	2990	3264	3674
11	€ 347,49	348,68	355,21	367,69	414,61	421,15	545,29	719,93	839,92	908,23	1.095,93	1.224,83
506 mm W	1430	1541	1573	1610	1651	1767	2077	2534	2988	3289	3590	4041
12	€ 379,08	380,38	387,50	401,11	452,30	459,43	594,86	785,38	916,27	990,79	1.195,56	1.336,18
552 mm W	1560	1681	1716	1757	1801	1927	2266	2765	3259	3588	3917	4409
13	€ 410,67	412,07	419,80	434,54	490,00	497,72	644,44	850,82	992,63	1.073,36	1.295,19	1.447,52
598 mm W	1690	1821	1859	1903	1951	2088	2454	2995	3531	3887	4243	4776
14	€ 442,26	443,77	452,09	467,96	527,69	536,00	694,01	916,27	1.068,98	1.155,92	1.394,82	1.558,87
644 mm W	1820	1961	2002	2050	2101	2248	2643	3226	3802	4186	4570	5144
15	€ 473,85	475,47	484,38	501,39	565,38	574,29	743,58	981,72	1.145,34	1.238,49	1.494,45	1.670,22
690 mm W	1950	2102	2145	2196	2252	2409	2832	3456	4074	4485	4896	5511
16	€ 505,44	507,17	516,67	534,82	603,07	612,58	793,15	1.047,17	1.221,70	1.321,06	1.594,08	1.781,57
736 mm W	2080	2242	2288	2342	2402	2570	3021	3686	4346	4784	5222	5878
17	€ 537,03	538,87	548,96	568,24	640,76	650,86	842,72	1.112,62	1.298,05	1.403,62	1.693,71	1.892,92
782 mm W	2210	2382	2431	2489	2552	2730	3210	3917	4617	5083	5549	6246
18	€ 568,62	570,56	581,26	601,67	678,46	689,15	892,30	1.178,06	1.374,41	1.486,19	1.793,34	2.004,26
828 mm W	2340	2522	2574	2635	2702	2891	3398	4147	4889	5382	5875	6613
19	€ 600,21	602,26	613,55	635,09	716,15	727,43	941,87	1.243,51	1.450,76	1.568,75	1.892,97	2.115,61
874 mm W	2470	2662	2717	2782	2852	3051	3587	4378	5160	5681	6202	6981
20	€ 631,80	633,96	645,84	668,52	753,84	765,72	991,44	1.308,96	1.527,12	1.651,32	1.992,60	2.226,96
920 mm W	2600	2802	2860	2928	3002	3212	3776	4608	5432	5980	6528	7348
21	€ 663,39	665,66	678,13	701,95	791,53	804,01	1.041,01	1.374,41	1.603,48	1.733,89	2.092,23	2.338,31
966 mm W	2730	2942	3003	3074	3152	3373	3965	4838	5704	6279	6854	7715
22	€ 694,98	697,36	710,42	735,37	829,22	842,29	1.090,58	1.439,86	1.679,83	1.816,45	2.191,86	2.449,66
1012 mm W	2860	3082	3146	3221	3302	3533	4154	5069	5975	6578	7181	8083
23	€ 726,57	729,05	742,72	768,80	866,92	880,58	1.140,16	1.505,30	1.756,19	1.899,02	2.291,49	2.561,00
1058 mm W	2990	3222	3289	3367	3452	3694	4342	5299	6247	6877	7507	8450
24	€ 758,16	760,75	775,01	802,22	904,61	918,86	1.189,73	1.570,75	1.832,54	1.981,58	2.391,12	2.672,35
1104 mm W	3120	3362	3432	3514	3602	3854	4531	5530	6518	7176	7834	8818
25	€ 789,75	792,45	807,30	835,65	942,30	957,15	1.239,30	1.636,20	1.908,90	2.064,15	2.490,75	2.783,70
1150 mm W	3250	3503	3575	3660	3753	4015	4720	5760	6790	7475	8160	9185
26	€ 821,34	824,15	839,59	869,08	979,99	995,44	1.288,87	1.701,65	1.985,26	2.146,72	2.590,38	2.895,05
1196 mm W	3380	3643	3718	3806	3903	4176	4909	5990	7062	7774	8486	9552
27	€ 852,93	855,85	871,88	902,50	1.017,68	1.033,72	1.338,44	1.767,10	2.061,61	2.229,28	2.690,01	3.006,40
1242 mm W	3510	3783	3861	3953	4053	4336	5098	6221	7333	8073	8813	9920
28	€ 884,52	887,54	904,18	935,93	1.055,38	1.072,01	1.388,02	1.832,54	2.137,97	2.311,85	2.789,64	3.117,74
1288 mm W	3640	3923	4004	4099	4203	4497	5286	6451	7605	8372	9139	10287
29	€ 916,11	919,24	936,47	969,35	1.093,07	1.110,29	1.437,59	1.897,99	2.214,32	2.394,41	2.889,27	3.229,09
1344 mm W	3770	4063	4147	4246	4353	4657	5475	6682	7876	8671	9466	10655
30	€ 947,70	950,94	968,76	1.002,78	1.130,76	1.148,58	1.487,16	1.963,44	2.290,68	2.476,98	2.988,90	3.340,44
1380 mm W	3900	4203	4290	4392	4503	4818	5664	6912	8148	8970	9792	11022
31	€ 979,29	982,64	1.001,05	1.036,21	1.168,45	1.186,87	1.536,73	2.028,89	2.367,04	2.559,55	3.088,53	3.451,79
1426 mm W	4030	4343	4433	4538	4653	4979	5853	7142	8420	9269	10118	11389
32	€ 1.010,88	1.014,34	1.033,34	1.069,63	1.206,14	1.225,15	1.586,30	2.094,34	2.443,39	2.642,11	3.188,16	3.563,14
1472 mm W	4160	4483	4576	4685	4803	5139	6042	7373	8691	9568	10445	11757
33	€ 1.042,47	1.046,03	1.065,64	1.103,06	1.243,84	1.263,44	1.635,88	2.159,78	2.519,75	2.724,68	3.287,79	3.674,48
1518 mm W	4290	4623	4719	4831	4953	5300	6230	7603	8963	9867	10771	12124
34	€ 1.074,06	1.077,73	1.097,93	1.136,48	1.281,53	1.301,72	1.685,45	2.225,23	2.596,10	2.807,24	3.387,42	3.785,83
1564 mm W	4420	4763	4862	4978	5103	5460	6419	7834	9234	10166	11098	12492
35	€ 1.105,65	1.109,43	1.130,22	1.169,91	1.319,22	1.340,01	1.735,02	2.290,68	2.672,46	2.889,81	3.487,05	3.897,18
1610 mm W	4550	4904	5005	5124	5254	5621	6608	8064	9506	10465	11424	12859
36	€ 1.137,24	1.141,13	1.162,51	1.203,34	1.356,91	1.378,30	1.784,59	2.356,13	2.748,82	2.972,38	3.586,68	4.008,53
1656 mm W	4680	5044	5148	5270	5404	5782	6797	8294	9778	10764	11750	13226
37	€ 1.168,83	1.172,83	1.194,80	1.236,76	1.394,60	1.416,58	1.834,16	2.421,58	2.825,17	3.054,94	3.686,31	4.119,88
1702 mm W	4810	5184	5291	5417	5554	5942	6986	8525	10049	11063	12077	13594
38	€ 1.200,42	1.204,52	1.227,10	1.270,19	1.432,30	1.454,87	1.883,74	2.487,02	2.901,53	3.137,51	3.785,94	4.231,22
1748 mm W	4940	5324	5434	5563	5704	6103	7174	8755	10321	11362	12403	13961
39	€ 1.232,01	1.236,22	1.259,39	1.303,61	1.469,99	1.493,15	1.933,31	2.552,47	2.977,88	3.220,07	3.885,57	4.342,57
1794 mm W	5070	5464	5577	5710	5854	6263	7363	8986	10592	11661	12730	14329
40	€ 1.263,60	1.267,92	1.291,68	1.337,04	1.507,68	1.531,44	1.982,88	2.617,92	3.054,24	3.302,64	3.985,20	4.453,92
1840 mm W	5200	5604	5720	5856	6004	6424	7552	9216	10864	11960	13056	14696

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		<b>244</b>	<b>344</b>	<b>350</b>	<b>444</b>	<b>500</b>	<b>530</b>	<b>544</b>	<b>570</b>	<b>600</b>	<b>620</b>	<b>694</b>	<b>700</b>
3	€	93,80	94,12	94,45	95,09	95,42	98,50	100,76	114,05	114,53	114,86	119,56	122,15
138 mm	W	203	262	265	319	350	366	374	387	404	414	453	456
4	€	125,06	125,50	125,93	126,79	127,22	131,33	134,35	152,06	152,71	153,14	159,41	162,86
184 mm	W	271	349	354	425	466	488	498	516	538	552	604	608
5	€	156,33	156,87	157,41	158,49	159,03	164,16	167,94	190,08	190,89	191,43	199,26	203,58
230 mm	W	339	437	442	531	583	610	623	646	673	690	755	760
6	€	187,60	188,24	188,89	190,19	190,84	196,99	201,53	228,10	229,07	229,72	239,11	244,30
276 mm	W	406	524	530	637	699	731	747	775	807	828	905	912
7	€	218,86	219,62	220,37	221,89	222,64	229,82	235,12	266,11	267,25	268,00	278,96	285,01
322 mm	W	474	611	619	743	816	853	872	904	942	966	1056	1064
8	€	250,13	250,99	251,86	253,58	254,45	262,66	268,70	304,13	305,42	306,29	318,82	325,73
368 mm	W	542	698	707	850	932	975	996	1033	1076	1104	1207	1216
9	€	281,39	282,37	283,34	285,28	286,25	295,49	302,29	342,14	343,60	344,57	358,67	366,44
414 mm	W	609	786	796	956	1049	1097	1121	1162	1211	1242	1358	1368
10	€	312,66	313,74	314,82	316,98	318,06	328,32	335,88	380,16	381,78	382,86	398,52	407,16
460 mm	W	677	873	884	1062	1165	1219	1245	1291	1345	1380	1509	1520
11	€	343,93	345,11	346,30	348,68	349,87	361,15	369,47	418,18	419,96	421,15	438,37	447,88
506 mm	W	745	960	972	1168	1282	1341	1370	1420	1480	1518	1660	1672
12	€	375,19	376,49	377,78	380,38	381,67	393,98	403,06	456,19	458,14	459,43	478,22	488,59
552 mm	W	812	1048	1061	1274	1398	1463	1494	1549	1614	1656	1811	1824
13	€	406,46	407,86	409,27	412,07	413,48	426,82	436,64	494,21	496,31	497,72	518,08	529,31
598 mm	W	880	1135	1149	1381	1515	1585	1619	1678	1749	1794	1962	1976
14	€	437,72	439,24	440,75	443,77	445,28	459,65	470,23	532,22	534,49	536,00	557,93	570,02
644 mm	W	948	1222	1238	1487	1631	1707	1743	1807	1883	1932	2113	2128
15	€	468,99	470,61	472,23	475,47	477,09	492,48	503,82	570,24	572,67	574,29	597,78	610,74
690 mm	W	1016	1310	1326	1593	1748	1829	1868	1937	2018	2070	2264	2280
16	€	500,26	501,98	503,71	507,17	508,90	525,31	537,41	608,26	610,85	612,58	637,63	651,46
736 mm	W	1083	1397	1414	1699	1864	1950	1992	2066	2152	2208	2414	2432
17	€	531,52	533,36	535,19	538,87	540,70	558,14	571,00	646,27	649,03	650,86	677,48	692,17
782 mm	W	1151	1484	1503	1805	1981	2072	2117	2195	2287	2346	2565	2584
18	€	562,79	564,73	566,68	570,56	572,51	590,98	604,58	684,29	687,20	689,15	717,34	732,89
828 mm	W	1219	1571	1591	1912	2097	2194	2241	2324	2421	2484	2716	2736
19	€	594,05	596,11	598,16	602,26	604,31	623,81	638,17	722,30	725,38	727,43	757,19	773,60
874 mm	W	1286	1659	1680	2018	2214	2316	2366	2453	2556	2622	2867	2888
20	€	625,32	627,48	629,64	633,96	636,12	656,64	671,76	760,32	763,56	765,72	797,04	814,32
920 mm	W	1354	1746	1768	2124	2330	2438	2490	2582	2690	2760	3018	3040
21	€	656,59	658,85	661,12	665,66	667,93	689,47	705,35	798,34	801,74	804,01	836,89	855,04
966 mm	W	1422	1833	1856	2230	2447	2560	2615	2711	2825	2898	3169	3192
22	€	687,85	690,23	692,60	697,36	699,73	722,30	738,94	836,35	839,92	842,29	876,74	895,75
1012 mm	W	1489	1921	1945	2336	2563	2682	2739	2840	2959	3036	3320	3344
23	€	719,12	721,60	724,09	729,05	731,54	755,14	772,52	874,37	878,09	880,58	916,60	936,47
1058 mm	W	1557	2008	2033	2443	2680	2804	2864	2969	3094	3174	3471	3496
24	€	750,38	752,98	755,57	760,75	763,34	787,97	806,11	912,38	916,27	918,86	956,45	977,18
1104 mm	W	1625	2095	2122	2549	2796	2926	2988	3098	3228	3312	3622	3648
25	€	781,65	784,35	787,05	792,45	795,15	820,80	839,70	950,40	954,45	957,15	996,30	1.017,90
1150 mm	W	1693	2183	2210	2655	2913	3048	3113	3228	3363	3450	3773	3800
26	€	812,92	815,72	818,53	824,15	826,96	853,63	873,29	988,42	992,63	995,44	1.036,15	1.058,62
1196 mm	W	1760	2270	2298	2761	3029	3169	3237	3357	3497	3588	3923	3952
27	€	844,18	847,10	850,01	855,85	858,76	886,46	906,88	1.026,43	1.030,81	1.033,72	1.076,00	1.099,33
1242 mm	W	1828	2357	2387	2867	3146	3291	3362	3486	3632	3726	4074	4104
28	€	875,45	878,47	881,50	887,54	890,57	919,30	940,46	1.064,45	1.068,98	1.072,01	1.115,86	1.140,05
1288 mm	W	1896	2444	2475	2974	3262	3413	3486	3615	3766	3864	4225	4256
29	€	906,71	909,85	912,98	919,24	922,37	952,13	974,05	1.102,46	1.107,16	1.110,29	1.155,71	1.180,76
1344 mm	W	1963	2532	2564	3080	3379	3535	3611	3744	3901	4002	4376	4408
30	€	937,98	941,22	944,46	950,94	954,18	984,96	1.007,64	1.140,48	1.145,34	1.148,58	1.195,56	1.221,48
1380 mm	W	2031	2619	2652	3186	3495	3657	3735	3873	4035	4140	4527	4560
31	€	969,25	972,59	975,94	982,64	985,99	1.017,79	1.041,23	1.178,50	1.183,52	1.186,87	1.235,41	1.262,20
1426 mm	W	2099	2706	2740	3292	3612	3779	3860	4002	4170	4278	4678	4712
32	€	1.000,51	1.003,97	1.007,42	1.014,34	1.017,79	1.050,62	1.074,82	1.216,51	1.221,70	1.225,15	1.275,26	1.302,91
1472 mm	W	2166	2794	2829	3398	3728	3901	3984	4131	4304	4416	4829	4864
33	€	1.031,78	1.035,34	1.038,91	1.046,03	1.049,60	1.083,46	1.108,40	1.254,53	1.259,87	1.263,44	1.315,12	1.343,63
1518 mm	W	2234	2881	2917	3505	3845	4023	4109	4260	4439	4554	4980	5016
34	€	1.063,04	1.066,72	1.070,39	1.077,73	1.081,40	1.116,29	1.141,99	1.292,54	1.298,05	1.301,72	1.354,97	1.384,34
1564 mm	W	2302	2968	3006	3611	3961	4145	4233	4389	4573	4692	5131	5168
35	€	1.094,31	1.098,09	1.101,87	1.109,43	1.113,21	1.149,12	1.175,58	1.330,56	1.336,23	1.340,01	1.394,82	1.425,06
1610 mm	W	2370	3056	3094	3717	4078	4267	4358	4519	4708	4830	5282	5320
36	€	1.125,58	1.129,46	1.133,35	1.141,13	1.145,02	1.181,95	1.209,17	1.368,58	1.374,41	1.378,30	1.434,67	1.465,78
1656 mm	W	2437	3143	3182	3823	4194	4388	4482	4648	4842	4968	5432	5472
37	€	1.156,84	1.160,84	1.164,83	1.172,83	1.176,82	1.214,78	1.242,76	1.406,59	1.412,59	1.416,58	1.474,52	1.506,49
1702 mm	W	2505	3230	3271	3929	4311	4510	4607	4777	4977	5106	5583	5624
38	€	1.188,11	1.192,21	1.196,32	1.204,52	1.208,63	1.247,62	1.276,34	1.444,61	1.450,76	1.454,87	1.514,38	1.547,21
1748 mm	W	2573	3317	3359	4036	4427	4632	4731	4906	5111	5244	5734	5776
39	€	1.219,37	1.223,59	1.227,80	1.236,22	1.240,43	1.280,45	1.309,93	1.482,62	1.488,94	1.493,15	1.554,23	1.587,92
1794 mm	W	2640	3405	3448	4142	4544	4754	4856	5035	5246	5382	5885	5928
40	€	1.250,64	1.254,96	1.259,28	1.267,92	1.272,24	1.313,28	1.343,52	1.520,64	1.527,12	1.531,44	1.594,08	1.628,64
1840 mm	W	2708	3492	3536	4248	4660	4876	4980	5164	5380	55		

# 6 COLUMNAS

ELEMENTOS Anchura [mm]	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€ 123,12	135,43	136,89	138,51	147,42	149,20	181,60	233,44	276,70	288,04	338,74	383,94
138 mm W	471	507	517	529	542	579	674	810	938	1019	1098	1210
4	€ 164,16	180,58	182,52	184,68	196,56	198,94	242,14	311,26	368,93	384,05	451,66	511,92
184 mm W	628	676	690	706	723	772	899	1080	1251	1359	1464	1614
5	€ 205,20	225,72	228,15	230,85	245,70	248,67	302,67	389,07	461,16	480,06	564,57	639,90
230 mm W	786	845	862	882	904	965	1124	1350	1564	1699	1830	2017
6	€ 246,24	270,86	273,78	277,02	294,84	298,40	363,20	466,88	553,39	576,07	677,48	767,88
276 mm W	943	1014	1034	1058	1084	1157	1348	1620	1876	2039	2196	2420
7	€ 287,28	316,01	319,41	323,19	343,98	348,14	423,74	544,70	645,62	672,08	790,40	895,86
322 mm W	1100	1183	1207	1235	1265	1350	1573	1890	2189	2379	2562	2824
8	€ 328,32	361,15	365,04	369,36	393,12	397,87	484,27	622,51	737,86	768,10	903,31	1.023,84
368 mm W	1257	1352	1379	1411	1446	1543	1798	2160	2502	2718	2928	3227
9	€ 369,36	406,30	410,67	415,53	442,26	447,61	544,81	700,33	830,09	864,11	1.016,23	1.151,82
414 mm W	1414	1521	1552	1588	1626	1736	2022	2430	2814	3058	3294	3631
10	€ 410,40	451,44	456,30	461,70	491,40	497,34	605,34	778,14	922,32	960,12	1.129,14	1.279,80
460 mm W	1571	1690	1724	1764	1807	1929	2247	2700	3127	3398	3660	4034
11	€ 451,44	496,58	501,93	507,87	540,54	547,07	665,87	855,95	1.014,55	1.056,13	1.242,05	1.407,78
506 mm W	1728	1859	1896	1940	1988	2122	2472	2970	3440	3738	4026	4437
12	€ 492,48	541,73	547,56	554,04	589,68	596,81	726,41	933,77	1.106,78	1.152,14	1.354,97	1.535,76
552 mm W	1885	2028	2069	2117	2168	2315	2696	3240	3752	4078	4392	4841
13	€ 533,52	586,87	593,19	600,21	638,82	646,54	786,94	1.011,58	1.199,02	1.248,16	1.467,88	1.663,74
598 mm W	2042	2197	2241	2293	2349	2508	2921	3510	4065	4417	4758	5244
14	€ 574,56	632,02	638,82	646,38	687,96	696,28	847,48	1.089,40	1.291,25	1.344,17	1.580,80	1.791,72
644 mm W	2199	2366	2414	2470	2530	2701	3146	3780	4378	4757	5124	5648
15	€ 615,60	677,16	684,45	692,55	737,10	746,01	908,01	1.167,21	1.383,48	1.440,18	1.693,71	1.919,70
690 mm W	2357	2535	2586	2646	2711	2894	3371	4050	4691	5097	5490	6051
16	€ 656,64	722,30	730,08	738,72	786,24	795,74	968,54	1.245,02	1.475,71	1.536,19	1.806,62	2.047,68
736 mm W	2514	2704	2758	2822	2891	3086	3595	4320	5003	5437	5856	6454
17	€ 697,68	767,45	775,71	784,89	835,38	845,48	1.029,08	1.322,84	1.567,94	1.632,20	1.919,54	2.175,66
782 mm W	2671	2873	2931	2999	3072	3279	3820	4590	5316	5777	6222	6858
18	€ 738,72	812,59	821,34	831,06	884,52	895,21	1.089,61	1.400,65	1.660,18	1.728,22	2.032,45	2.303,64
828 mm W	2828	3042	3103	3175	3253	3472	4045	4860	5629	6116	6588	7261
19	€ 779,76	857,74	866,97	877,23	933,66	944,95	1.150,15	1.478,47	1.752,41	1.824,23	2.145,37	2.431,62
874 mm W	2985	3211	3276	3352	3433	3665	4269	5130	5941	6456	6954	7665
20	€ 820,80	902,88	912,60	923,40	982,80	994,68	1.210,68	1.556,28	1.844,64	1.920,24	2.258,28	2.559,60
920 mm W	3142	3380	3448	3528	3614	3858	4494	5400	6254	6796	7320	8068
21	€ 861,84	948,02	958,23	969,57	1.031,94	1.044,41	1.271,21	1.634,09	1.936,87	2.016,25	2.371,19	2.687,58
966 mm W	3299	3549	3620	3704	3795	4051	4719	5670	6567	7136	7686	8471
22	€ 902,88	993,17	1.003,86	1.015,74	1.081,08	1.094,15	1.331,75	1.711,91	2.029,10	2.112,26	2.484,11	2.815,56
1012 mm W	3456	3718	3793	3881	3975	4244	4943	5940	6879	7476	8052	8875
23	€ 943,92	1.038,31	1.049,49	1.061,91	1.130,22	1.143,88	1.392,28	1.789,72	2.121,34	2.208,28	2.597,02	2.943,54
1058 mm W	3613	3887	3965	4057	4156	4437	5168	6210	7192	7815	8418	9278
24	€ 984,96	1.083,46	1.095,12	1.108,08	1.179,36	1.193,62	1.452,82	1.867,54	2.213,57	2.304,29	2.709,94	3.071,52
1104 mm W	3770	4056	4138	4234	4337	4630	5393	6480	7505	8155	8784	9682
25	€ 1.026,00	1.128,60	1.140,75	1.154,25	1.228,50	1.243,35	1.513,35	1.945,35	2.305,80	2.400,30	2.822,85	3.199,50
1150 mm W	3928	4225	4310	4410	4518	4823	5618	6750	7818	8495	9150	10085
26	€ 1.067,04	1.173,74	1.186,38	1.200,42	1.277,64	1.293,08	1.573,88	2.023,16	2.398,03	2.496,31	2.935,76	3.327,48
1196 mm W	4085	4394	4482	4586	4698	5015	5842	7020	8130	8835	9516	10488
27	€ 1.108,08	1.218,89	1.232,01	1.246,59	1.326,78	1.342,82	1.634,42	2.100,98	2.490,26	2.592,32	3.048,68	3.455,46
1242 mm W	4242	4563	4655	4763	4879	5208	6067	7290	8443	9175	9882	10892
28	€ 1.149,12	1.264,03	1.277,64	1.292,76	1.375,92	1.392,55	1.694,95	2.178,79	2.582,50	2.688,34	3.161,59	3.583,44
1288 mm W	4399	4732	4827	4939	5060	5401	6292	7560	8756	9514	10248	11295
29	€ 1.190,16	1.309,18	1.323,27	1.338,93	1.425,06	1.442,29	1.755,49	2.256,61	2.674,73	2.784,35	3.274,51	3.711,42
1344 mm W	4556	4901	5000	5116	5240	5594	6516	7830	9068	9854	10614	11699
30	€ 1.231,20	1.354,32	1.368,90	1.385,10	1.474,20	1.492,02	1.816,02	2.334,42	2.766,96	2.880,36	3.387,42	3.839,40
1380 mm W	4713	5070	5172	5292	5421	5787	6741	8100	9381	10194	10980	12102
31	€ 1.272,24	1.399,46	1.414,53	1.431,27	1.523,34	1.541,75	1.876,55	2.412,23	2.859,19	2.976,37	3.500,33	3.967,38
1426 mm W	4870	5239	5344	5468	5602	5980	6966	8370	9694	10534	11346	12505
32	€ 1.313,28	1.444,61	1.460,16	1.477,44	1.572,48	1.591,49	1.937,09	2.490,05	2.951,42	3.072,38	3.613,25	4.095,36
1472 mm W	5027	5408	5517	5645	5782	6173	7190	8640	10006	10874	11712	12909
33	€ 1.354,32	1.489,75	1.505,79	1.523,61	1.621,62	1.641,22	1.997,62	2.567,86	3.043,66	3.168,40	3.726,16	4.223,34
1518 mm W	5184	5577	5689	5821	5963	6366	7415	8910	10319	11213	12078	13312
34	€ 1.395,36	1.534,90	1.551,42	1.569,78	1.670,76	1.690,96	2.058,16	2.645,68	3.135,89	3.264,41	3.839,08	4.351,32
1564 mm W	5341	5746	5862	5998	6144	6559	7640	9180	10632	11553	12444	13716
35	€ 1.436,40	1.580,04	1.597,05	1.615,95	1.719,90	1.740,69	2.118,69	2.723,49	3.228,12	3.360,42	3.951,99	4.479,30
1610 mm W	5499	5915	6034	6174	6325	6752	7865	9450	10945	11893	12810	14119
36	€ 1.477,44	1.625,18	1.642,68	1.662,12	1.769,04	1.790,42	2.179,22	2.801,30	3.320,35	3.456,43	4.064,90	4.607,28
1656 mm W	5656	6084	6206	6350	6505	6944	8089	9720	11257	12233	13176	14522
37	€ 1.518,48	1.670,33	1.688,31	1.708,29	1.818,18	1.840,16	2.239,76	2.879,12	3.412,58	3.552,44	4.177,82	4.735,26
1702 mm W	5813	6253	6379	6527	6686	7137	8314	9990	11570	12573	13542	14926
38	€ 1.559,52	1.715,47	1.733,94	1.754,46	1.867,32	1.889,89	2.300,29	2.956,93	3.504,82	3.648,46	4.290,73	4.863,24
1748 mm W	5970	6422	6551	6703	6867	7330	8539	10260	11883	12912	13908	15329
39	€ 1.600,56	1.760,62	1.779,57	1.800,63	1.916,46	1.939,63	2.360,83	3.034,75	3.597,05	3.744,47	4.403,65	4.991,22
1794 mm W	6127	6591	6724	6880	7047	7523	8763	10530	12195	13252	14274	15733
40	€ 1.641,60	1.805,76	1.825,20	1.846,80	1.965,60	1.989,36	2.421,36	3.112,56	3.689,28	3.840,48	4.516,56	5.119,20
1840 mm W	6284	6760	6896	7056	7228	7716	8988	10800	12508	13592	14640</	



## ARDESIA® BANCO



PÁG. 16

GARANTÍA  
5 AÑOS

### MATERIALES:

- Cabezales moldeados en placa de acero al carbono.
- Tubos en acero  $\varnothing$  25 mm.
- Bancada a modo de asiento en madera.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y ángulos de cartón reciclable.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

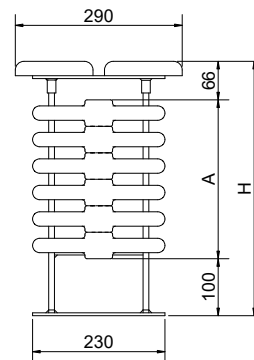
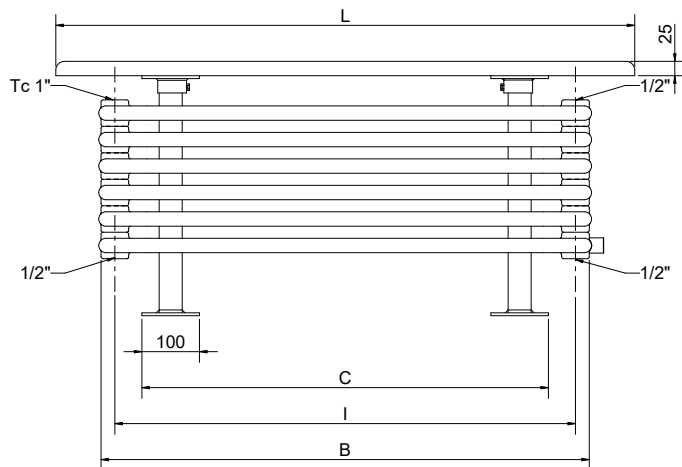
### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Consulte la carta de colores en la página 412

## CERTIFICACIÓN





A partir de L 1950 mm se suministra un tercer pie como soporte central adicional.



Vista superior - Sección individual 6 columnas

## ARDESIA® BANCO 6 COLUMNAS

El artículo y precio se referencian a el color blanco

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	N° Elementos	Precio €	Entrecentros I [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]	Capacidad [lt]	Potencia térmica $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		Potencia térmica $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$		Exp. n
										Watt	kcal/h *	Watt	kcal/h *	
<b>350</b>	650	4	<b>713,88</b>	444	184	500	350	28	6,4	424	365	540	464	1,348
	806		<b>735,48</b>	600	184	656	506	32	7,6	536	461	685	589	1,346
	1006		<b>749,52</b>	800	184	856	706	38	9,6	676	581	864	743	1,343
	1350		<b>800,28</b>	1144	184	1200	1050	45	13,0	900	744	1149	988	1,337
	1650		<b>822,96</b>	1444	184	1500	1350	53	15,8	1080	929	1377	1184	1,333
	1950		<b>1.080,00</b>	1744	184	1800	1650	62	18,7	1252	1077	1595	1372	1,328
	2150		<b>1.097,28</b>	1944	184	2000	1850	71	20,7	1360	1170	1732	1489	1,325
	2350		<b>1.247,40</b>	2144	184	2200	2050	77	22,6	1464	1259	1863	1602	1,322
2650	<b>1.402,92</b>	2444	184	2500	2350	86	25,5	1612	1386	2050	1763	1,317		
<b>396</b>	650	5	<b>752,76</b>	444	230	500	350	31	8,0	530	456	678	583	1,348
	806		<b>779,76</b>	600	230	656	506	36	9,5	670	576	856	736	1,346
	1006		<b>797,04</b>	800	230	856	706	43	12,0	845	727	1079	928	1,343
	1350		<b>851,04</b>	1144	230	1200	1050	51	16,2	1125	968	1436	1235	1,337
	1650		<b>884,52</b>	1444	230	1500	1350	61	19,8	1350	1161	1721	1480	1,333
	1950		<b>1.158,84</b>	1744	230	1800	1650	70	23,4	1565	1346	1994	1715	1,328
	2150		<b>1.181,52</b>	1944	230	2000	1850	81	25,8	1770	1462	2165	1862	1,325
	2350		<b>1.365,12</b>	2144	230	2200	2050	88	28,2	1830	1574	2329	2003	1,322
2650	<b>1.540,08</b>	2444	230	2500	2350	98	31,8	2015	1733	2562	2203	1,317		
<b>442</b>	650	6	<b>779,76</b>	444	276	500	350	34	9,6	636	547	810	697	1,348
	806		<b>815,40</b>	600	276	656	506	40	11,4	804	691	1028	884	1,346
	1006		<b>835,92</b>	800	276	856	706	48	14,4	1014	872	1296	1115	1,343
	1350		<b>894,24</b>	1144	276	1200	1050	57	19,4	1350	1161	1723	1482	1,337
	1650		<b>937,44</b>	1444	276	1500	1350	68	23,8	1620	1393	2066	1776	1,333
	1950		<b>1.219,32</b>	1744	276	1800	1650	79	28,1	1878	1615	2393	2058	1,328
	2150		<b>1.259,28</b>	1944	276	2000	1850	91	31,0	2040	1754	2597	2234	1,325
	2350		<b>1.454,76</b>	2144	276	2200	2050	98	33,9	2196	1889	2795	2403	1,322
2650	<b>1.643,76</b>	2444	276	2500	2350	109	38,2	2418	2079	3074	2644	1,317		



# ARDESIA®

## HIGIÉNICO

GARANTÍA  
5 AÑOS

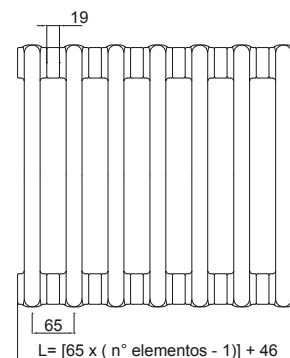
A pedido, es posible producir Ardesia® en versión higiénica, con todas las conexiones, alturas, dimensiones y acabados. Esta ejecución extiende la capacidad de Ardesia® para la aplicación también en centros sanitarios y comunitarios sujetos a estrictas normas de higiene en los sistemas de calefacción. El espacio entre las secciones ha sido creado para facilitar una limpieza minuciosa en toda la superficie del radiador. Para más información, contactar con el departamento de ventas.

Funcionamiento: agua caliente	Pmax 10 bar	Temperatura 110°C	Roscas 1"
	Condiciones de prueba 13 bar	Caudal mínimo en % del caudal nominal: 18	Sección Anchura 65 mm

### CERTIFICACIÓN



Espaciadores entre las secciones soldadas con tecnología automatizada de **SOLDADURA POR ARCO PULSADO**



### PRECIOS POR ELEMENTOS (min 3 elemntos)

	2 COLUMNAS		3 COLUMNAS		4 COLUMNAS		5 COLUMNAS		6 COLUMNAS	
Altura [mm]	AH2		AH3		AH4		AH5		AH6	
300	€ 23,05		€ 23,60		€ 26,60		€ 34,40		€ 40,75	
400	€ 21,90		€ 22,45		€ 25,45		€ 33,30		€ 39,70	
500	€ 22,05		€ 22,50		€ 25,60		€ 33,85		€ 40,05	
600	€ 22,20		€ 22,70		€ 25,90		€ 35,55		€ 42,15	
750	€ 23,00		€ 23,95		€ 29,30		€ 38,80		€ 49,10	
900	€ 24,40		€ 27,40		€ 31,15		€ 41,95		€ 56,10	
1000	€ 26,95		€ 33,80		€ 38,55		€ 47,35		€ 60,10	
1200	€ 33,00		€ 42,15		€ 48,40		€ 59,90		€ 72,10	
1500	€ 39,45		€ 53,00		€ 64,10		€ 77,55		€ 91,30	
1800	€ 43,50		€ 57,00		€ 71,40		€ 89,65		€ 107,30	
2000	€ 47,65		€ 62,30		€ 78,20		€ 96,55		€ 111,50	
2200	€ 57,75		€ 74,90		€ 94,75		€ 115,50		€ 130,30	
2500	€ 63,90		€ 81,00		€ 101,90		€ 128,55		€ 147,00	



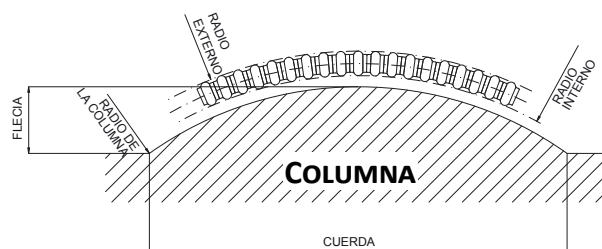
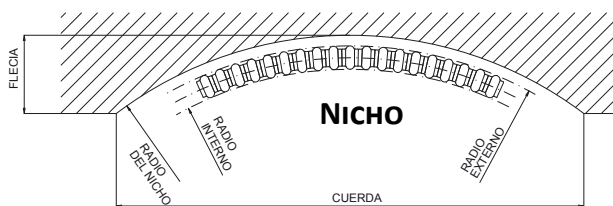
# ARDESIA®

## EJECUCIONES ESPECIALES

GARANTÍA  
5 AÑOS

### ARDESIA® CURVO

Entre todas las ejecuciones especiales, el Modelo Ardesia Curvo es la solución ideal para la instalación alrededor de una columna o dentro de un nicho de pared. Las baterías curvas se realizan a pedido con el siguiente radio interno mínimo: Radio interno mínimo: 1000 mm para 2 y 3 columnas- 1300 mm para 4, 5 y 6 columnas. El desarrollo de la batería no puede superar la semicircunferencia, es decir, el ángulo cubierto por la curva debe ser inferior a 180°.



Suplemento: **Euros 14,30** por sección

#### COMO EFECTUAR EL PEDIDO

Al enviar el pedido, se debe especificar:

- N.º de columnas • N.º de secciones • Altura.
- Radio y Cuerda como se indica en el diseño técnico a continuación.
- Tipo de conexiones.

### ARDESIA® ANGULAR

A pedido, se pueden producir baterías personalizadas de Ardesia® angular.



#### COMO EFECTUAR EL PEDIDO

Al efectuar el pedido, se debe especificar:

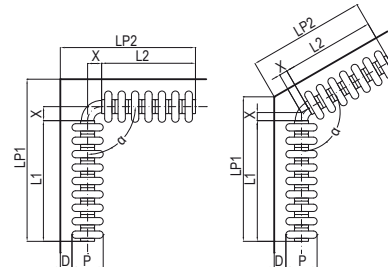
- n° de columnas,
  - n° de secciones lado 1 y lado 2
  - Altura
  - Conexiones y Color
  - Tipo y medida del ángulo
- Suplemento: Euros **161,90** por ángulo de 90° - Euros **180,00** por ángulo > a 90°  
Tapón terminal, reducciones y acoples incluidos pero no montados.  
Suplemento: Euros **10,90**

GARANTÍA  
5 AÑOS

#### PARED CERRADA - ANGULAR

N° columnas	P [mm]	Distancia X [mm] en función del ángulo $\alpha$											
		$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 105^\circ$	$\alpha = 120^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 150^\circ$	$\alpha = 165^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 105^\circ$	$\alpha = 120^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 150^\circ$	$\alpha = 165^\circ$
2	66	48	37	28	20	13	6	48	51	58	73	105	204
3	107	48	37	28	20	13	6	48	57	70	93	140	281
4	148	93	71	54	39	25	12	93	97	108	133	188	363
5	189	93	71	54	39	25	12	93	102	120	153	223	440
6	230	118	96	79	64	50	37	93	102	120	153	223	440

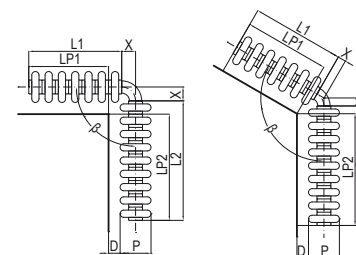
Valor que se debe agregar o restar a (número de elementos x 46) per avere l'ingombro a parete LP con D = 20 en función del ángulo  $\alpha$



#### PARED ABIERTA - ANGULAR

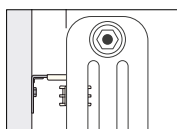
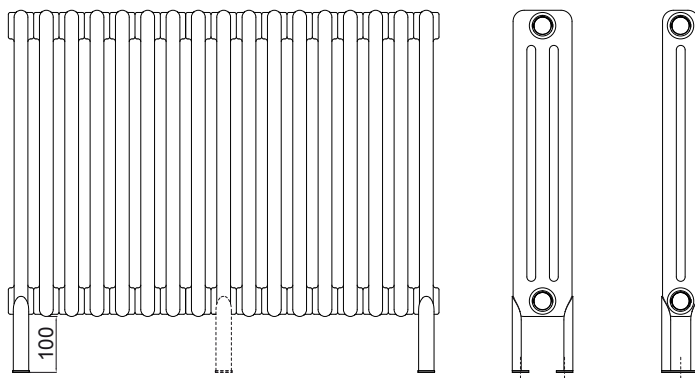
N° columnas	P [mm]	Distancia X [mm] en función del ángulo $\beta$											
		$\beta = 90^\circ$	$\beta = 105^\circ$	$\beta = 120^\circ$	$\beta = 135^\circ$	$\beta = 150^\circ$	$\beta = 165^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 105^\circ$	$\beta = 120^\circ$	$\beta = 135^\circ$	$\beta = 150^\circ$	$\beta = 165^\circ$
2	66	48	37	28	20	13	6	5	4	3	2	1	1
3	107	48	37	28	20	13	6	26	20	15	11	7	3
4	148	93	71	54	39	25	12	1	1	1	0	0	0
5	189	93	71	54	39	25	12	22	16	12	9	6	3
6	230	118	96	79	64	50	37	17	7	-1	-8	-14	-19

Valore da sommare o sottrarre a (número de elementos x 46) per avere l'ingombro a parete LP con D = 20 en función del ángulo  $\beta$



### ARDESIA® CON PIES SOLDADOS

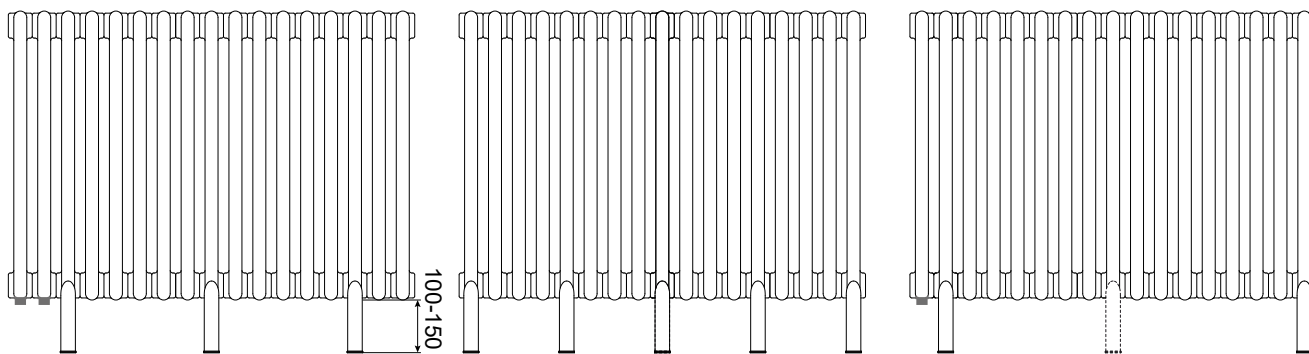
Ardesia® con soporte de pies soldados está disponible a pedido. El soporte de pies para suelo se suelda a la batería y se combina del mismo Color. Altura estándar para el pie corresponde a 100 mm. A pedido, se pueden producir pies de hasta 150 mm de Altura.



**En ARDESIA® con pies soldados es necesario instalar siempre el kit de estabilización de pared.**  
(no incluido en el precio - ver página 180)

OPCIONES DE MONTAJE	2 COLUMNAS	3 COLUMNAS	4 COLUMNAS	5 COLUMNAS	6 COLUMNAS	PIE ESTÁNDAR Altura	SUPLEMENTO PARA PIES H 100 mm	SUPLEMENTO PARA PIES H 150 mm
	Conectado a la base			libres		[mm]	€	€
Desde 3 hace 23 elementos	2 pares	2 pares	2 pares	2 pares	2 pares	100	82,00	96,00
Desde 24 hace 40 elementos	3 pares	3 pares	3 pares	3 pares	3 pares	100	123,00	144,00
Desde 41 hace 63 elementos	4 pares	4 pares	4 pares	4 pares	4 pares	100	164,00	192,00

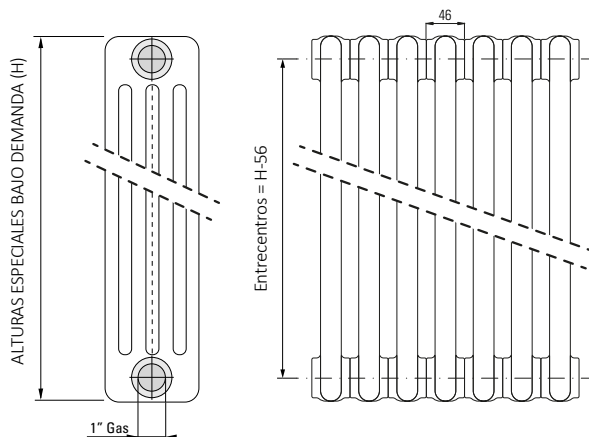
Para ejecuciones especiales o para conexiones de manguitos inferiores soldados, es posible personalizar las baterías con un número mayor o impar de pies soldados para facilitar la instalación.



### ALTURAS ESPECIALES (NO ESTÁNDAR)

Por sustitución o por instalaciones especiales, es posible realizar alturas especiales de 300 mm hace 2500 mm.

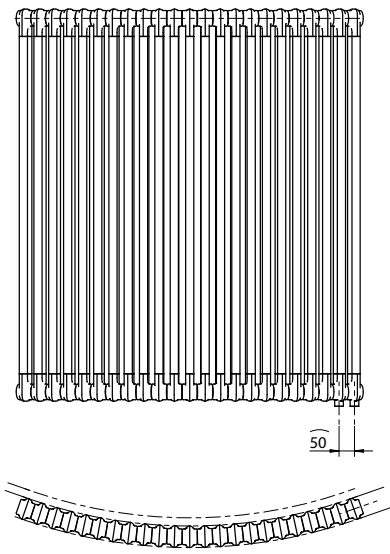
SUPLEMENTO PARA ALTURAS ESPECIALES BAJO DEMANDA	
Precio de referencia	Suplemento
Referirse a la altura estándar inmediatamente superior, solo se aceptan solicitudes para modelos cuya altura o entrecentros sea 5 mm superior a los tamaños estándar	<b>+30%</b>



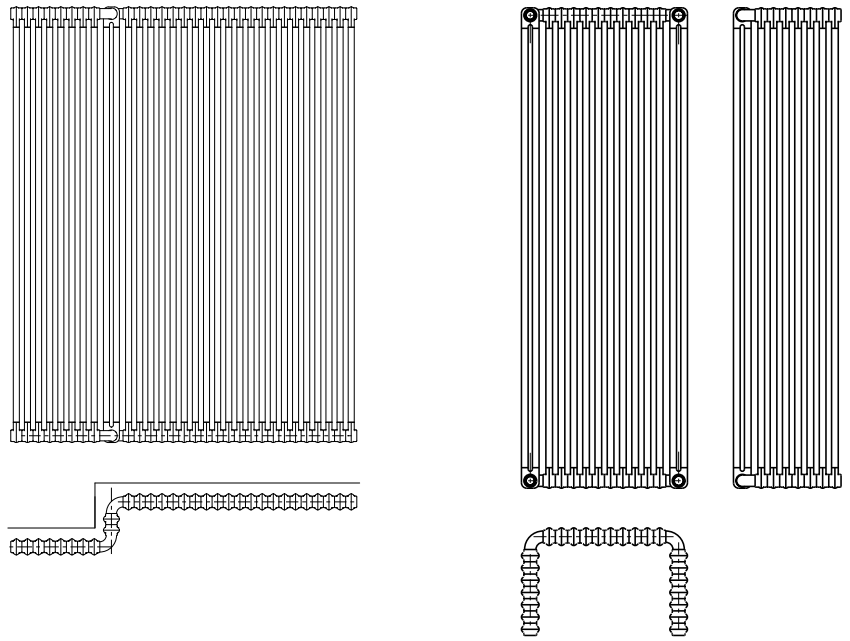


## EJEMPLOS DE EJECUCIONES BAJO DEMANDA

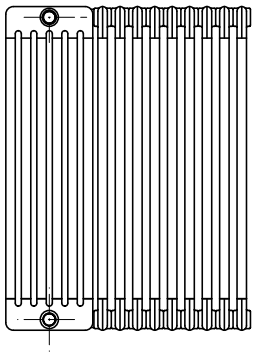
CURVAS



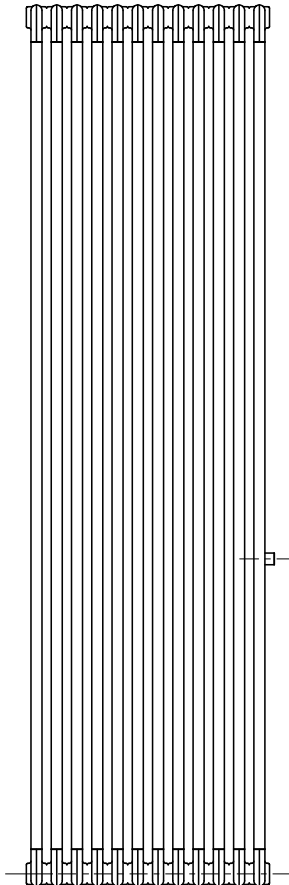
ÁNGULOS DOBLES



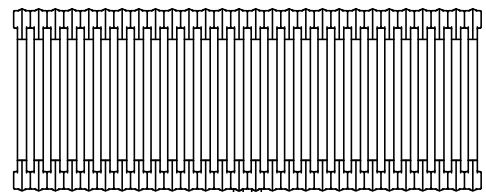
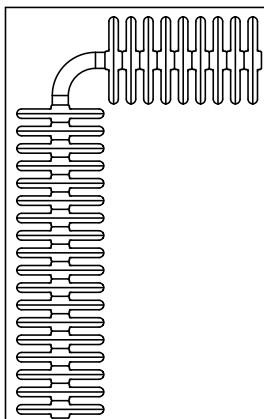
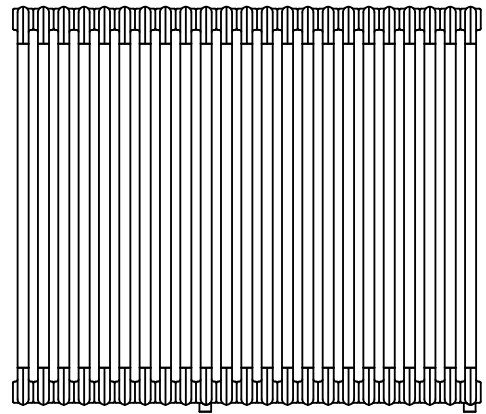
ÁNGULO SIMPLE



SOLUCIÓN CON CONEXIÓN LATERAL PARA BATERÍAS DE 3 Y 5 COLUMNAS



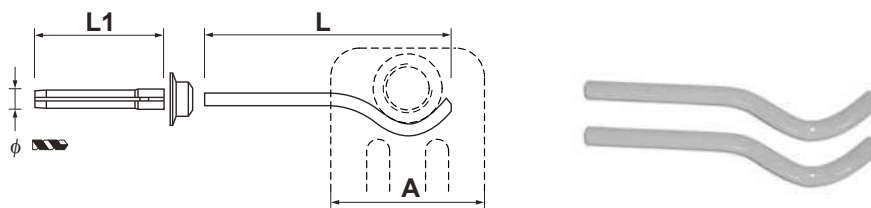
CONEXIONES SOLDADAS PERSONALIZADAS



## SOPORTES DE PARED

Para la instalación, se recomienda usar los soportes de pared suministrados por Cordivari, tamaño 12 mm y 16 mm según el Modelo. **El kit incluye:**

- 2 soportes de pared
- 2 tacos de plástico



### CÓMO CALCULAR LA CANTIDAD NECESARIA DE SOPORTES DE PARED

Considerar siempre el peso del radiador y su capacidad.

N° COLUMNAS	Precio €	∅ Tassello (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Alcance max per coppia [kg]
2	4,97	12	179	100	150
3	5,35	12	207	100	100
4	7,72	15	223	111	200
5	8,59	15	254	111	160
6					80

Los códigos de las tablas se refiere al color BLANCO; los diferentes colores se suministran exclusivamente con el radiador del mismo color. Consulte los aumentos en la TABLA COLORES.

**Por ej.: un radiador Ardesia está compuesto por:**

n.° COLUMNAS: 4 - Altura: 1000 - n.° de sección: 48

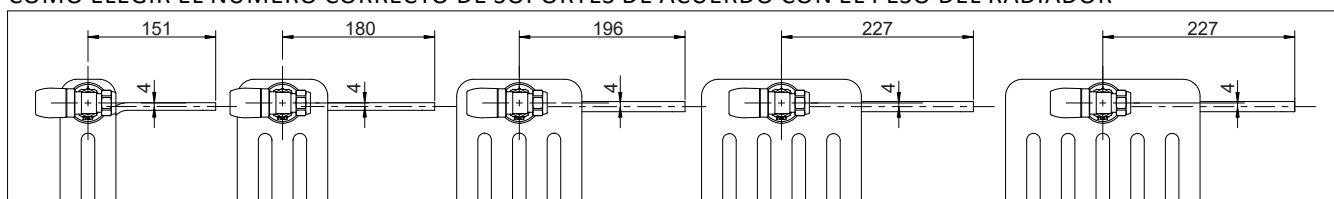
Peso total de 1 sección, incluida el agua:  $2.96 * [\text{Peso de la sección vacía}] + 1.84 * [\text{Peso del agua contenida en la sección}] = \text{total kg. 4.8}$

Peso total del radiador completo:  $4.8 \text{ kg} \times 48 [\text{secciones}] = 230.4 \text{ kg}$

N.º de kits de fijación que se deben pedir:  $230.4 \text{ kg} [\text{Peso total del radiador}] / 200 [\text{Peso máx. que 1 kit de soportes de pared puede sostener para Ardesia® 4 COLUMNAS}] = 1.15$ . El número de kits necesarios en este caso es 2 - Código n.º **5991990310380**.

(\* Los datos indicados arriba se obtienen de la tabla técnica específica (ver página 160 "Precio por sección").

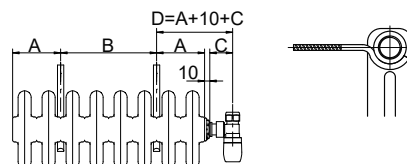
### CÓMO ELEGIR EL NÚMERO CORRECTO DE SOPORTES DE ACUERDO CON EL PESO DEL RADIADOR



Número máx. de elementos que puede sostener un par de soportes en paredes solidas o de mampostería

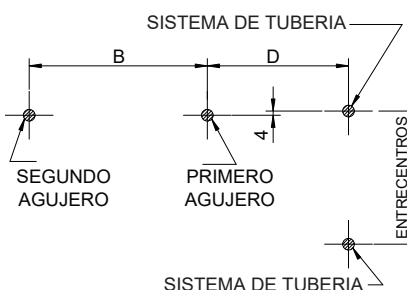
Altura	N° COLUMNAS				
	2	3	4	5	6
207	40	40	40	40	40
300	40	40	40	40	31
356	40	40	40	40	27
400	40	40	40	40	25
406	40	40	40	40	24
500	40	40	40	40	20
556	40	40	40	40	19
586	40	40	40	40	18
600	40	40	40	40	18
626	40	40	40	40	17
656	40	40	40	39	16
676	40	40	40	38	16
750	40	36	40	35	14
756	40	36	40	34	14
786	40	35	40	33	14
856	40	32	40	31	13
876	40	31	40	30	12
900	40	30	40	29	12
926	40	30	40	29	12
956	40	30	40	29	12
1000	40	28	40	27	11
1056	40	26	39	25	11
1200	40	23	35	23	9
1500	40	19	28	18	8
1656	39	17	26	17	7
1800	36	16	24	15	6
1856	35	15	23	15	6
2000	32	14	22	14	6
2056	32	14	21	13	6
2200	30	13	20	13	5
2500	26	12	17	11	5

DETERMINE LA POSICION DEL SUPORTE EN RELACION CON EL RADIADOR



DETERMINE LA POSICION DEL RADIADOR EN RELACION CON LOS TUBOS

REALIZAR LOS AGUJEROS EN LA PARED EN RELACION A LA POSICION DE LOS TUBOS



**Determine A y B**

- Para n° elementos < 8:
  - A = 46
  - B = L - 92
- Para n° elementos ≥ 8:
  - A = 92
  - B = L - 184 para 2 soportes de pared
  - B = [(L - 184) / 2] - 23 para 4 soportes de pared y número par de elementos
  - B = (L - 184) / 2 para 4 soportes de pared y número impar de elementos

# INSTALACIÓN Y FIJACIÓN

## KIT DE SEGURIDAD FIJACIÓN RÁPIDA VDI6036 COLOR BLANCO RAL 9010



Estos kits de fijación NOVEDAD son conformes a la norma VDI 6036 que regulan el montaje seguro de los radiadores de pared. Garantizan un soporte correcto con relación al peso del radiador y aseguran estabilidad y resistencia a la tracción desde cualquier dirección. Esto permite la máxima seguridad y una fácil instalación.

### FIJACIONES RÁPIDAS COLOR BLANCO RAL 9010\*

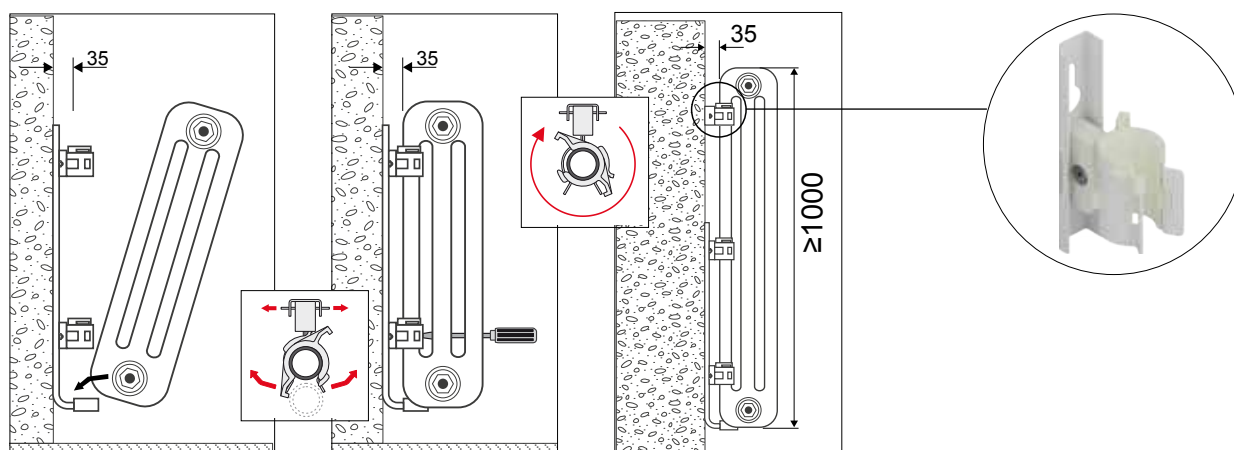
Pares de kits de fijación	Adecuado para las siguientes ALTURAS	Precio €	Carga máx
	300mm a 350mm	<b>55,62</b>	150
	350mm a 450mm		
	500mm a 700mm		
	750mm a 1000mm	<b>71,77</b>	150
	+ mayor que 1000mm (**)	<b>94,99</b>	



(\*) El n.º de código de la tabla corresponde al color blanco ESTÁNDAR R01 - RAL 9010; los colores diferentes del ESTÁNDAR se suministran exclusivamente con el radiador del mismo color. Suplemento del color indicado en la tabla en la página 000.

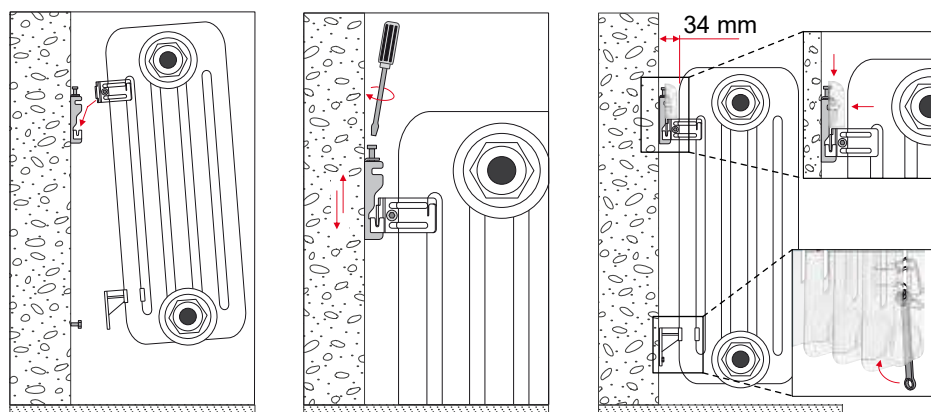
(\*\*) Para ALTURAS superiores a 1000 mm, el código del art. incluye un par de Kit de fijación adicional para posicionar en la parte superior del radiador a fin de asegurar la completa estabilidad según la figura siguiente.

### EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON EL KIT RÁPIDO DE SEGURIDAD



### KIT RÁPIDO DE SEGURIDAD UNIVERSAL

Pares de tirantes para muro Kit de fijación Color BLANCO	Precio €	Carga máx
	<b>23,60</b>	150



ardesia

RADIADORES

TOALLEROS

ELECTRICOS

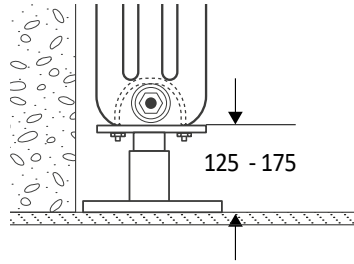
DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y  
RECAMBIOS

## KIT DE FIJACIÓN SUELO

### KIT DE FIJACIÓN SUELO CON PIES REGULABLES

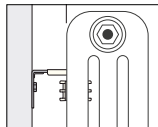


Par de kits de fijación al suelo con Altura regulable. de 125 mm a 175 mm. Aplicable en radiadores de 2 a 6 columnas.

Color blanco

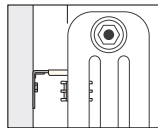
Precio € **101,30**

Este soporte de fijación al suelo permite la instalación de las baterías Ardesia® cuando el peso del radiador no puede ser sostenido solo por las paredes. Garantizan estabilidad y fácil instalación.

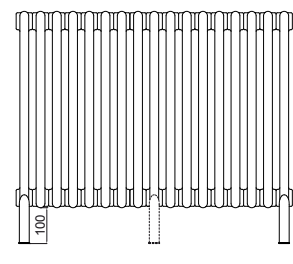
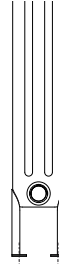
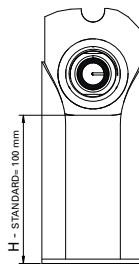


**NOTA:**  
Nota: se requiere el uso de un tirante para pared.  
Ver página 181

## FIJACIÓN CON PIES SOLDADOS



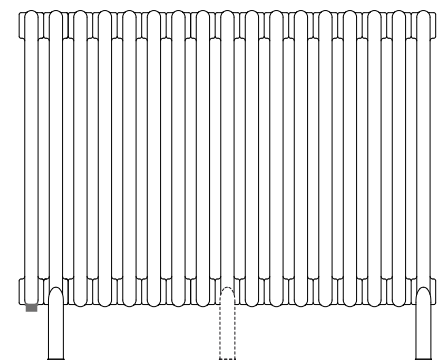
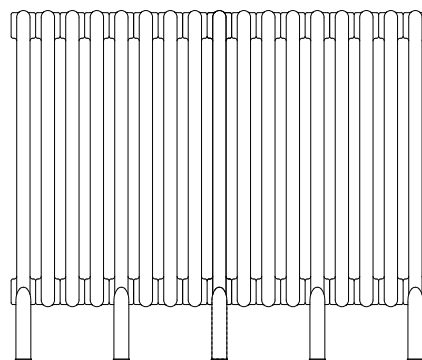
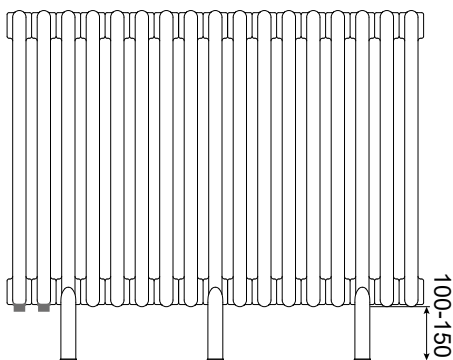
**NOTA:**  
es necesario utilizar el estabilizador (no incluido en el Precio).  
Ver página 181



	2 COLUMNAS	3 COLUMNAS	4 COLUMNAS	5 COLUMNAS	6 COLUMNAS	PIE ESTÁNDAR Altura	SUPLEMENTO PARA PIES H 100 mm	SUPLEMENTO PARA PIES H 150 mm
<b>EJECUCIÓN ESTÁNDAR</b>	Conectado a la base			libres		[mm]	€	€
Desde 3 hace 23 Elementos	<b>2 pares</b>	<b>2 pares</b>	<b>2 pares</b>	<b>2 pares</b>	<b>2 pares</b>	100	<b>82,00</b>	<b>96,00</b>
Desde 24 hace 40 Elementos	<b>3 pares</b>	<b>3 pares</b>	<b>3 pares</b>	<b>3 pares</b>	<b>3 pares</b>	100	<b>123,00</b>	<b>144,00</b>
Desde 41 hace 63 Elementos	<b>4 pares</b>	<b>4 pares</b>	<b>4 pares</b>	<b>4 pares</b>	<b>4 pares</b>	100	<b>164,00</b>	<b>192,00</b>

A pedido, se pueden producir:

- pies soldados con 150 mm de altura
- tomas inferiores para facilitar la instalación
- pies soldados colocados de forma irregular
- mayor número de pies soldados



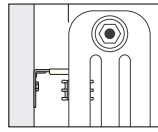
## SOPORTES DE PIE

### PAREJA DE SOPORTES DE HIERRO FUNDIDO



Par de Soportes de suelo en hierro fundido. Disponible en COLOR BLANCO.

Precio € **44,60**



**NOTA:**  
es necesario utilizar el estabilizador (no incluido en el Precio).  
Mira abajo.

### SOPORTE DE SUELO DE HIERRO FUNDIDO



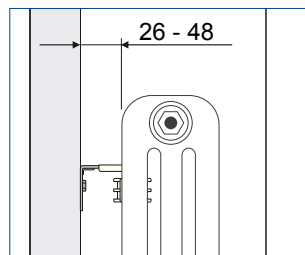
Soporte de suelo de hierro fundido simple. Disponible en COLOR BLANCO.

Precio € **25,92**

## TIRANTE PARA PARED

Útil para garantizar estabilidad y evitar el riesgo de vuelco accidental.

**IMPORTANTE:** necesario usar el tirante para pared para la opción de montaje con pies.



KIT DE 2 TIRANTES PARA MURO INDIVIDUALES

Precio € **27,00**

## ADAPTADORES PLACAS DE ESCAYOLA



CARGA MÁX. EN KG.

Soportes para	ESPEJOR PARED 12,5 mm	ESPEJOR PARED 12,5 +12,5 mm
<b>2 COLUMNAS</b>	46 kg	74 kg
<b>3 COLUMNAS</b>	46 kg	74 kg
<b>4 COLUMNAS</b>	34 kg	50 kg
<b>5 COLUMNAS</b>	30 kg	45 kg
<b>6 COLUMNAS</b>	28 kg	40 kg

ESPEJOR PARED 12,5 MM  
(2 Y 3 COLUMNAS)

Kit - Precio € **27,43**

ESPEJOR PARED 12,5 MM  
(4,5 Y 6 COLUMNAS)

Kit - Precio € **27,43**

ESPEJOR PARED 25 MM  
(2 Y 3 COLUMNAS)

Kit - Precio € **28,46**

ESPEJOR PARED 25 MM  
(4,5 Y 6 COLUMNAS)

Kit - Precio € **28,46**

## KIT FIJACIÓN (PARA COLOR F28 - SHINY TRANSPARENT)



1 PAR  
KIT DE FIJACIÓN  
(PARA COLOR F28 -  
SHINY TRANSPARENT)

Precio € **26,89**

Capacidad máxima 78 kg por par.



2 PARES  
KIT DE FIJACIÓN  
(PARA COLOR F28 -  
SHINY TRANSPARENT)

Precio € **53,78**

Capacidad máxima 156 kg por par.

## TAPÓN OBTURADOR Y REDUCCIONES REPUESTOS DISPONIBLES EXCLUSIVAMENTE EN COLOR BLANCO R01 - RAL 9010

### LADO DERECHO

10 UDS.

tapones de 1"  
DERECHA ø 44 mm  
Junta de silicona  
Tamaño 1"



Precio € **39,69**

### LADO IZQUIERDA

10 UDS.

tapones de 1"  
IZQUIERDA ø 44 mm  
Junta de silicona  
Tamaño 1"



Precio € **39,69**

### TAPONES OBTURADORES

10 UDS.



1/2"

Precio € **30,13**

3/8"

Precio € **41,63**

### REDUCCIONES DERECHA

10 UDS.

Reducciones  
DERECHA  
ø 42 mm  
Junta de silicona



Precio € **41,85**

1" x 3/4"

1" x 1/2"

1" x 3/8"

1" x 1/4"

### REDUCCIONES IZQUIERDA

10 UDS.

Reducciones  
IZQUIERDA  
ø 42 mm  
Junta de silicona



Precio € **41,85**

1" x 3/4"

1" x 1/2"

1" x 3/8"

1" x 1/4"

### KIT ACOPLAMIENTO

El kit incluye:

- 2 reducciones DERECHA de 1" M a 1/2 - 3/8" H
- 1 reducción IZQUIERDA de 1" M a 1/2 - 3/8" H
- 1 tapón 1" IZQUIERDA
- 1 Rejilla de ventilación 1/2" - 3/8"
- Juntas.



1/2"

Precio € **28,73**

3/8"

Kit de herrajes PARA MODELOS con acabado F28 SHINY TRANSPARENT

1/2"

Precio € **40,23**

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS

### PURGADOR DE AIRE

10 UDS.

1/2", 1/4", 3/8"



1/2"

Precio € **50,27**

1/4"

Precio € **57,13**

3/8"

Precio € **57,13**

### MANGUITOS

10 UDS.

acoples de 1" + junta de silicona

Usar solo acoples Baxi Design by Cordivari. El uso de otros acoples no garantiza el sellado del radiador e invalida la GARANTÍA



Precio € **42,66**

### DEFLECTOR

10 UDS.

Recomendado para radiadores con menos de 10 secciones y/o con altura superior a 1000 mm.



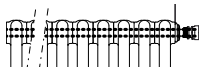
Precio € **110,16**

## SONDA DE ENTRADA

El radiador tubular Ardesia® con conexiones excede el número de elementos y longitud indicados en el gráfico a continuación; para garantizar el funcionamiento normal del radiador y su potencia térmica, es necesario introducir una sonda de entrada. Su longitud debe tener 2/3 del total de la longitud de los radiadores.

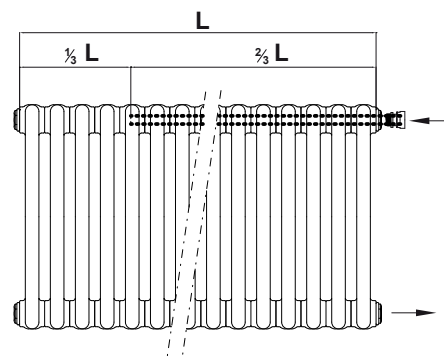
### SONDA DE ENTRADA

longitud 4000 mm (cortar según la longitud deseada) con guarnición de 1/2" exclusivamente para llave kristal Cordivari



Precio € **98,55**

COLUMNAS	Nº elementos	Longitud de la sonda de entrada [mm]
2	> 85	3910
3	> 83	3818
4	> 80	3680
5	> 70	3220
6	> 55	2530



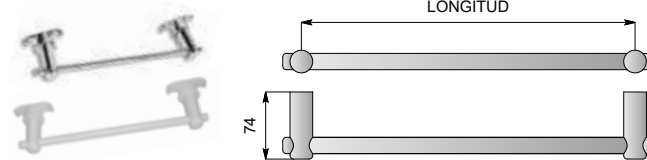
## COLGADORES Y TOALLEROS

### COLGADORES



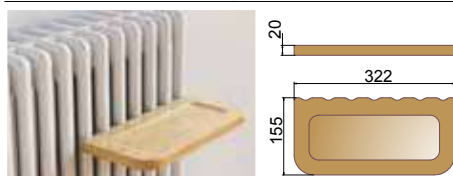
ACABADO	Precio €	UDS.
CROMADO	<b>37,15</b>	2
BLANCO	<b>29,70</b>	2

### TOALLERO



ACABADO/colore	Anchura	Nº elementos	Precio €
BLANCO	322	da 7 in poi	<b>49,52</b>
	525	da 10 in poi	<b>67,72</b>
CROMADO	322	da 7 in poi	<b>62,10</b>
	525	da 10 in poi	<b>80,57</b>

### ESTANTE DE MADERA



ACABADO	Precio €
ROBLE	<b>235,76</b>

Disponible solo para Ardesia® 2 y 3 COLUMNAS ≥ 7 secciones

## MANTENIMIENTO

### ROTULADORES DE RETOQUE - R01

PAQUETE DE 2 UDS. DE BLANCO RAL 9010



Precio € **41,15**

### ROTULADORES DE RETOQUE - R02

PAQUETE DE 2 UDS. DE BLANCO RAL 9010



Precio € **41,15**

### CEPILLO DE LANA PARA LA LIMPIEZA DE LOS RADIADORES

- Antiestático. Ideal para capturar polvo
- Se puede usar en superficies húmedas y secas
- Estructura flexible, permite limpiar cada parte del radiador
- Lavable a mano con agua fría



Precio € **52,00**



# ROSY

## VERTICAL



PÁG. 20



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVERTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847

**GARANTÍA EUROPEA**

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado, rectangulares de 50 x 10 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	28	34,6	41,1	47,5	53,8	66,3	78,6	90,6	96,5
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	14,5	17,9	21,2	24,6	27,8	34,3	40,7	47,0	50,0
Peso por elemento [kg]	0,557	0,666	0,775	0,883	0,992	1,210	1,427	1,645	1,753
Capacidad por elemento [lt]	0,256	0,292	0,329	0,365	0,401	0,474	0,546	0,619	0,655
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,061	0,073	0,085	0,097	0,109	0,133	0,157	0,181	0,193
Exp. n	1,2935	1,2928	1,2922	1,2914	1,2907	1,2894	1,2881	1,2867	1,2860
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50) ^{1,4}$$

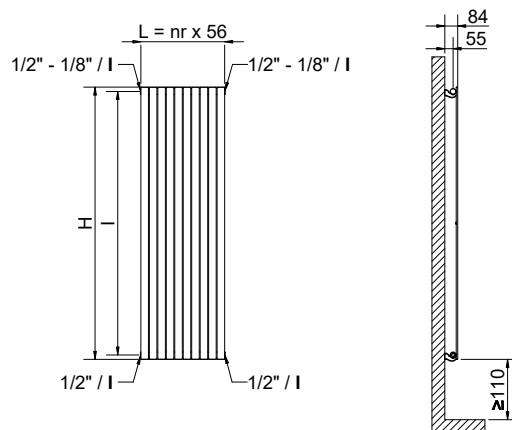
Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	102	108	114	120	126	131	137	142	153
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	52,9	56,0	59,2	62,3	65,4	68,1	71,2	73,8	79,6
Peso por elemento [kg]	1,862	1,971	2,080	2,188	2,297	2,406	2,515	2,623	2,841
Capacidad por elemento [lt]	0,691	0,727	0,764	0,800	0,836	0,872	0,909	0,945	1,017
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,205	0,217	0,229	0,241	0,253	0,265	0,277	0,289	0,313
Exp. n	1,2854	1,2847	1,2840	1,2833	1,2826	1,2820	1,2813	1,2806	1,2792
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1542	1642	1742	1842	1942	2042	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

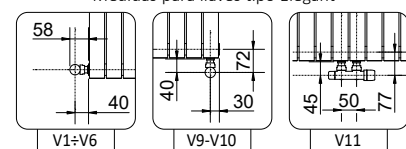
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

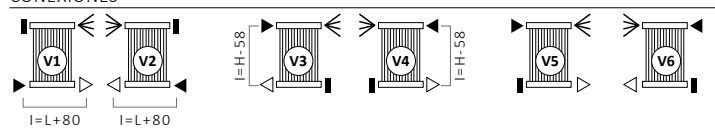
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



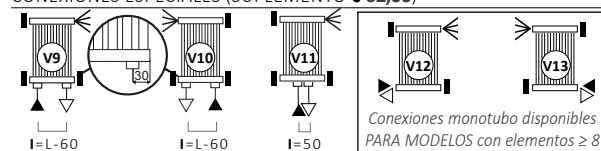
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit 2 colgadores blanco R01</b></p> <p>Precio € <b>132,84</b></p>	 <p><b>Toallero pintados - blanco R01</b></p> <p>(Anchura 390 mm)</p> <p>Precio € <b>155,52</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.







# ROSY

## HORIZONTAL



PÁG. 21



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847



CLASE 1-2-3-4

**GARANTÍA EUROPEA**

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado, rectangulares de 50 x 10 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,56	0,67	0,77	0,88	0,99	1,21	1,43	1,64	1,75
Capacidad por elemento [lt]	0,256	0,292	0,329	0,365	0,401	0,474	0,546	0,619	0,655
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,061	0,073	0,085	0,097	0,109	0,133	0,157	0,181	0,193
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T$  50 x ( $\Delta T$  deseado / 50)<sup>n</sup>

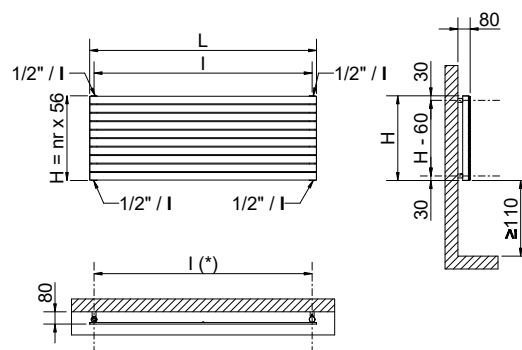
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,86	1,97	2,08	2,19	2,30	2,41	2,51	2,62	2,84
Capacidad por elemento [lt]	0,691	0,727	0,764	0,800	0,836	0,872	0,909	0,945	1,017
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,205	0,217	0,229	0,241	0,253	0,265	0,277	0,289	0,313
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	1542	1642	1742	1842	1942	2042	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

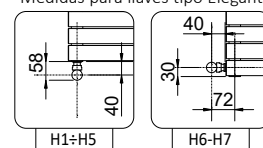
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

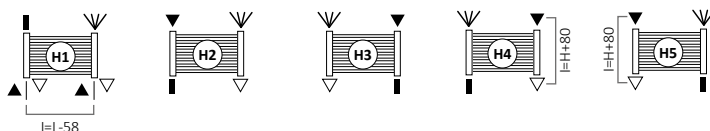


(\* ) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

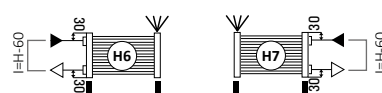


### CONEXIONES



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Cabezal termostático blanco</b></p> <p>Precio € <b>110,16</b></p>
---	--	---

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ROSY TANDEM

VERTICAL



PÁG. 23



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847

**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles, rectangulares, de 50x10 mm, de acero al carbono pintado

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	500	558	600	658	700	800	858	958	1000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	54,8	60,3	64,2	69,5	73,3	82,3	87,4	96,1	99,7
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	27,6	30,4	32,3	35,0	36,9	41,5	44,0	48,4	50,3
Peso por elemento [kg]	1,208	1,334	1,425	1,551	1,642	1,860	1,986	2,203	2,294
Capacidad por elemento [lt]	0,473	0,515	0,545	0,587	0,618	0,690	0,732	0,805	0,835
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,133	0,147	0,157	0,171	0,181	0,205	0,219	0,243	0,253
Exp. n	1,3426	1,3425	1,3423	1,3422	1,3420	1,3417	1,3415	1,3412	1,3411
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	442	500	542	600	642	742	800	900	942

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50) ^{1,4}$$

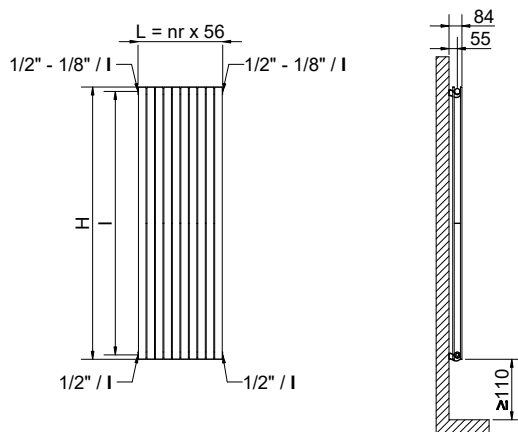
Altura H [mm]	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	117	133	149	165	173	180	195	203	218
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	59,0	67,1	75,2	83,3	87,3	90,9	98,5	102,5	110,1
Peso por elemento [kg]	2,728	3,163	3,597	4,032	4,249	4,466	4,900	5,118	5,552
Capacidad por elemento [lt]	0,980	1,125	1,269	1,414	1,487	1,559	1,704	1,776	1,921
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,301	0,349	0,397	0,445	0,469	0,493	0,541	0,565	0,613
Exp. n	1,3405	1,3399	1,3393	1,3387	1,3384	1,3381	1,3375	1,3372	1,3366
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

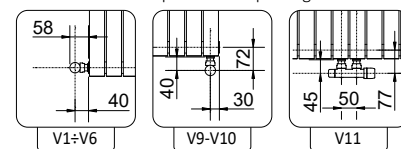
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

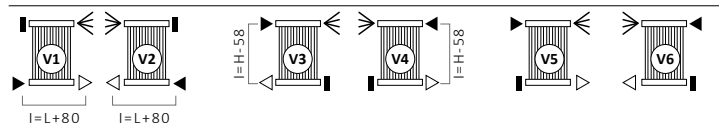
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



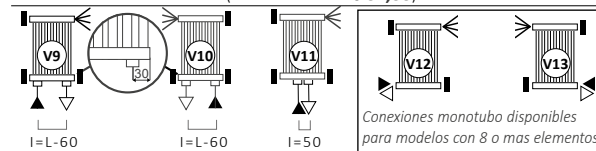
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# ROSY TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		500		600		800		1000		1200		1400	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
224	4	219	<b>319,68</b>	257	<b>329,40</b>	329	<b>335,88</b>	399	<b>352,08</b>	468	<b>358,56</b>	532	<b>375,84</b>
280	5	274	<b>360,72</b>	321	<b>371,52</b>	412	<b>379,08</b>	499	<b>399,60</b>	585	<b>413,64</b>	665	<b>433,08</b>
336	6	329	<b>401,76</b>	385	<b>413,64</b>	494	<b>422,28</b>	598	<b>447,12</b>	702	<b>468,72</b>	798	<b>490,32</b>
392	7	384	<b>442,80</b>	449	<b>455,76</b>	576	<b>465,48</b>	698	<b>494,64</b>	819	<b>523,80</b>	931	<b>547,56</b>
448	8	438	<b>483,84</b>	514	<b>497,88</b>	658	<b>508,68</b>	798	<b>542,16</b>	936	<b>578,88</b>	1064	<b>604,80</b>
504	9	493	<b>524,88</b>	578	<b>540,00</b>	741	<b>551,88</b>	897	<b>589,68</b>	1053	<b>633,96</b>	1197	<b>662,04</b>
560	10	548	<b>565,92</b>	642	<b>582,12</b>	823	<b>595,08</b>	997	<b>637,20</b>	1170	<b>689,04</b>	1330	<b>719,28</b>
616	11	603	<b>606,96</b>	706	<b>624,24</b>	905	<b>638,28</b>	1097	<b>684,72</b>	1287	<b>744,12</b>	1463	<b>776,52</b>
672	12	658	<b>648,00</b>	770	<b>666,36</b>	988	<b>681,48</b>	1196	<b>732,24</b>	1404	<b>799,20</b>	1596	<b>833,76</b>
728	13	712	<b>689,04</b>	835	<b>708,48</b>	1070	<b>724,68</b>	1296	<b>779,76</b>	1521	<b>854,28</b>	1729	<b>891,00</b>
784	14	767	<b>730,08</b>	899	<b>750,60</b>	1152	<b>767,88</b>	1396	<b>827,28</b>	1638	<b>909,36</b>	1862	<b>948,24</b>
840	15	822	<b>771,12</b>	963	<b>792,72</b>	1235	<b>811,08</b>	1496	<b>874,80</b>	1755	<b>964,44</b>	1995	<b>1.005,48</b>
896	16	877	<b>812,16</b>	1027	<b>834,84</b>	1317	<b>854,28</b>	1595	<b>922,32</b>	1872	<b>1.019,52</b>	2128	<b>1.062,72</b>
952	17	932	<b>853,20</b>	1091	<b>876,96</b>	1399	<b>897,48</b>	1695	<b>969,84</b>	1989	<b>1.074,60</b>	2261	<b>1.119,96</b>
1008	18	986	<b>894,24</b>	1156	<b>919,08</b>	1481	<b>940,68</b>	1795	<b>1.017,36</b>	2106	<b>1.129,68</b>	2394	<b>1.177,20</b>

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 4 a 18 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		1600		1800		1900		2000		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
224	4	596	<b>397,44</b>	660	<b>400,68</b>	692	<b>402,84</b>	720	<b>417,96</b>	780	<b>437,40</b>	812	<b>442,80</b>	872	<b>478,44</b>
280	5	745	<b>457,92</b>	825	<b>464,40</b>	865	<b>468,72</b>	900	<b>487,08</b>	975	<b>515,16</b>	1015	<b>527,04</b>	1090	<b>564,84</b>
336	6	894	<b>518,40</b>	990	<b>528,12</b>	1038	<b>534,60</b>	1080	<b>556,20</b>	1170	<b>592,92</b>	1218	<b>611,28</b>	1308	<b>651,24</b>
392	7	1043	<b>578,88</b>	1155	<b>591,84</b>	1211	<b>600,48</b>	1260	<b>625,32</b>	1365	<b>670,68</b>	1421	<b>695,52</b>	1526	<b>737,64</b>
448	8	1192	<b>639,36</b>	1320	<b>655,56</b>	1384	<b>666,36</b>	1440	<b>694,44</b>	1560	<b>748,44</b>	1624	<b>779,76</b>	1744	<b>824,04</b>
504	9	1341	<b>699,84</b>	1485	<b>719,28</b>	1557	<b>732,24</b>	1620	<b>763,56</b>	1755	<b>826,20</b>	1827	<b>864,00</b>	1962	<b>910,44</b>
560	10	1490	<b>760,32</b>	1650	<b>783,00</b>	1730	<b>798,12</b>	1800	<b>832,68</b>	1950	<b>903,96</b>	2030	<b>948,24</b>	2180	<b>996,84</b>
616	11	1639	<b>820,80</b>	1815	<b>846,72</b>	1903	<b>864,00</b>	1980	<b>901,80</b>	2145	<b>981,72</b>	2233	<b>1.032,48</b>	2398	<b>1.083,24</b>
672	12	1788	<b>881,28</b>	1980	<b>910,44</b>	2076	<b>929,88</b>	2160	<b>970,92</b>	2340	<b>1.059,48</b>	2436	<b>1.116,72</b>	2616	<b>1.169,64</b>
728	13	1937	<b>941,76</b>	2145	<b>974,16</b>	2249	<b>995,76</b>	2340	<b>1.040,04</b>	2535	<b>1.137,24</b>	2639	<b>1.200,96</b>	2834	<b>1.256,04</b>
784	14	2086	<b>1.002,24</b>	2310	<b>1.037,88</b>	2422	<b>1.061,64</b>	2520	<b>1.109,16</b>	2730	<b>1.215,00</b>	2842	<b>1.285,20</b>	3052	<b>1.342,44</b>
840	15	2235	<b>1.062,72</b>	2475	<b>1.101,60</b>	2595	<b>1.127,52</b>	2700	<b>1.178,28</b>	2925	<b>1.292,76</b>	3045	<b>1.369,44</b>	3270	<b>1.428,84</b>
896	16	2384	<b>1.123,20</b>	2640	<b>1.165,32</b>	2768	<b>1.193,40</b>	2880	<b>1.247,40</b>	3120	<b>1.370,52</b>	3248	<b>1.453,68</b>	3488	<b>1.515,24</b>
952	17	2533	<b>1.183,68</b>	2805	<b>1.229,04</b>	2941	<b>1.259,28</b>	3060	<b>1.316,52</b>	3315	<b>1.448,28</b>	3451	<b>1.537,92</b>	3706	<b>1.601,64</b>
1008	18	2682	<b>1.244,16</b>	2970	<b>1.292,76</b>	3114	<b>1.325,16</b>	3240	<b>1.385,64</b>	3510	<b>1.526,04</b>	3654	<b>1.622,16</b>	3924	<b>1.688,04</b>



# ROSY TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 22



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847



CLASE 1-2-3-4

**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares de 50 x 10 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,991	1,208	1,425	1,642	1,860	2,294	2,728	3,163	3,381
Capacidad por elemento [lt]	0,401	0,473	0,545	0,618	0,690	0,835	0,980	1,125	1,197
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,109	0,133	0,157	0,181	0,205	0,253	0,301	0,349	0,373
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

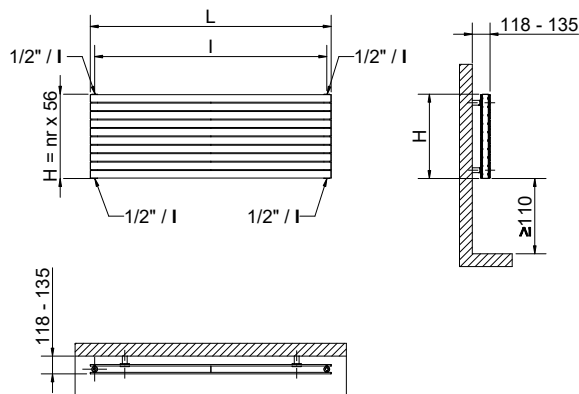
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	3,597	3,815	4,032	4,249	4,466	4,900	5,118	5,552
Capacidad por elemento [lt]	1,269	1,341	1,414	1,487	1,559	1,704	1,776	1,921
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,397	0,421	0,445	0,469	0,493	0,541	0,565	0,613
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1542	1642	1742	1842	1942	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

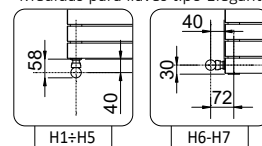
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

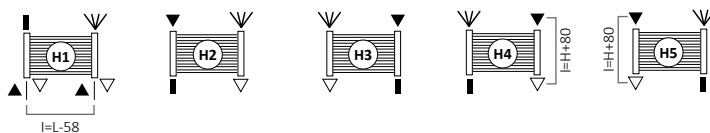
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



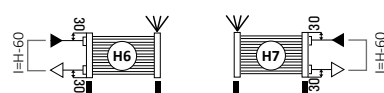
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# ROSY TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
224	4	196	<b>287,28</b>	245	<b>319,68</b>	294	<b>329,40</b>	392	<b>335,88</b>	490	<b>352,08</b>	588	<b>358,56</b>	686	<b>375,84</b>	735	<b>394,20</b>	258	1,2547
280	5	240	<b>326,16</b>	300	<b>360,72</b>	359	<b>371,52</b>	479	<b>379,08</b>	599	<b>399,60</b>	719	<b>413,64</b>	839	<b>433,08</b>	899	<b>453,60</b>	316	1,2520
336	6	282	<b>365,04</b>	353	<b>401,76</b>	423	<b>413,64</b>	564	<b>422,28</b>	705	<b>447,12</b>	846	<b>468,72</b>	987	<b>490,32</b>	1058	<b>513,00</b>	372	1,2492
392	7	323	<b>403,92</b>	404	<b>442,80</b>	485	<b>455,76</b>	646	<b>465,48</b>	808	<b>494,64</b>	970	<b>523,80</b>	1131	<b>547,56</b>	1212	<b>572,40</b>	427	1,2465
448	8	363	<b>442,80</b>	454	<b>483,84</b>	545	<b>497,88</b>	726	<b>508,68</b>	908	<b>542,16</b>	1090	<b>578,88</b>	1271	<b>604,80</b>	1362	<b>631,80</b>	481	1,2438
504	9	402	<b>481,68</b>	503	<b>524,88</b>	603	<b>540,00</b>	804	<b>551,88</b>	1005	<b>589,68</b>	1206	<b>633,96</b>	1407	<b>662,04</b>	1508	<b>691,20</b>	533	1,2410
560	10	440	<b>520,56</b>	550	<b>565,92</b>	659	<b>582,12</b>	879	<b>595,08</b>	1099	<b>637,20</b>	1319	<b>689,04</b>	1539	<b>719,28</b>	1649	<b>750,60</b>	584	1,2383
616	11	476	<b>559,44</b>	596	<b>606,96</b>	715	<b>624,24</b>	953	<b>638,28</b>	1191	<b>684,72</b>	1429	<b>744,12</b>	1667	<b>776,52</b>	1787	<b>810,00</b>	634	1,2355
672	12	512	<b>598,32</b>	640	<b>648,00</b>	768	<b>666,36</b>	1024	<b>681,48</b>	1280	<b>732,24</b>	1536	<b>799,20</b>	1792	<b>833,76</b>	1920	<b>869,40</b>	682	1,2328
728	13	547	<b>637,20</b>	684	<b>689,04</b>	820	<b>708,48</b>	1094	<b>724,68</b>	1367	<b>779,76</b>	1640	<b>854,28</b>	1914	<b>891,00</b>	2051	<b>928,80</b>	729	1,2301
784	14	580	<b>676,08</b>	726	<b>730,08</b>	871	<b>750,60</b>	1161	<b>767,88</b>	1451	<b>827,28</b>	1741	<b>909,36</b>	2031	<b>948,24</b>	2177	<b>988,20</b>	775	1,2273
840	15	613	<b>714,96</b>	767	<b>771,12</b>	920	<b>792,72</b>	1226	<b>811,08</b>	1533	<b>874,80</b>	1840	<b>964,44</b>	2146	<b>1.005,48</b>	2300	<b>1.047,60</b>	820	1,2246
896	16	645	<b>753,84</b>	807	<b>812,16</b>	968	<b>834,84</b>	1290	<b>854,28</b>	1613	<b>922,32</b>	1936	<b>1.019,52</b>	2258	<b>1.062,72</b>	2420	<b>1.107,00</b>	864	1,2218
952	17	676	<b>792,72</b>	846	<b>853,20</b>	1015	<b>876,96</b>	1353	<b>897,48</b>	1691	<b>969,84</b>	2029	<b>1.074,60</b>	2367	<b>1.119,96</b>	2537	<b>1.166,40</b>	907	1,2191
1008	18	707	<b>831,60</b>	884	<b>894,24</b>	1060	<b>919,08</b>	1414	<b>940,68</b>	1767	<b>1.017,36</b>	2120	<b>1.129,68</b>	2474	<b>1.177,20</b>	2651	<b>1.225,80</b>	949	1,2164

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 4 a 18 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
224	4	784	<b>397,44</b>	833	<b>398,52</b>	882	<b>400,68</b>	931	<b>402,84</b>	980	<b>417,96</b>	1078	<b>437,40</b>	1127	<b>442,80</b>	1225	<b>478,44</b>	258	1,2547
280	5	958	<b>457,92</b>	1018	<b>460,08</b>	1078	<b>464,40</b>	1138	<b>468,72</b>	1198	<b>487,08</b>	1318	<b>515,16</b>	1378	<b>527,04</b>	1498	<b>564,84</b>	316	1,2520
336	6	1128	<b>518,40</b>	1199	<b>521,68</b>	1269	<b>528,12</b>	1340	<b>534,60</b>	1410	<b>556,20</b>	1551	<b>592,92</b>	1622	<b>611,28</b>	1763	<b>651,24</b>	372	1,2492
392	7	1293	<b>578,88</b>	1374	<b>583,20</b>	1454	<b>591,84</b>	1535	<b>600,48</b>	1616	<b>625,32</b>	1778	<b>670,68</b>	1858	<b>695,52</b>	2020	<b>737,64</b>	427	1,2465
448	8	1453	<b>639,36</b>	1544	<b>644,76</b>	1634	<b>655,56</b>	1725	<b>666,36</b>	1816	<b>694,44</b>	1998	<b>748,44</b>	2088	<b>779,76</b>	2270	<b>824,04</b>	481	1,2438
504	9	1608	<b>699,84</b>	1709	<b>706,32</b>	1809	<b>719,28</b>	1910	<b>732,24</b>	2010	<b>763,56</b>	2211	<b>826,20</b>	2312	<b>864,00</b>	2513	<b>910,44</b>	533	1,2410
560	10	1758	<b>760,32</b>	1868	<b>767,88</b>	1978	<b>783,00</b>	2088	<b>798,12</b>	2198	<b>832,68</b>	2418	<b>903,96</b>	2528	<b>948,24</b>	2748	<b>996,84</b>	584	1,2383
616	11	1906	<b>820,80</b>	2025	<b>829,44</b>	2144	<b>846,72</b>	2263	<b>864,00</b>	2382	<b>901,80</b>	2620	<b>981,72</b>	2739	<b>1.032,48</b>	2978	<b>1.083,24</b>	634	1,2355
672	12	2048	<b>881,28</b>	2176	<b>891,00</b>	2304	<b>910,44</b>	2432	<b>929,88</b>	2560	<b>970,92</b>	2816	<b>1.059,48</b>	2944	<b>1.116,72</b>	3200	<b>1.169,64</b>	682	1,2328
728	13	2187	<b>941,76</b>	2324	<b>952,56</b>	2461	<b>974,16</b>	2597	<b>995,76</b>	2734	<b>1.040,04</b>	3007	<b>1.137,24</b>	3144	<b>1.200,96</b>	3418	<b>1.256,04</b>	729	1,2301
784	14	2322	<b>1.002,24</b>	2467	<b>1.014,12</b>	2612	<b>1.037,88</b>	2757	<b>1.061,64</b>	2902	<b>1.109,16</b>	3192	<b>1.215,00</b>	3337	<b>1.285,20</b>	3628	<b>1.342,44</b>	775	1,2273
840	15	2453	<b>1.062,72</b>	2606	<b>1.075,68</b>	2759	<b>1.101,60</b>	2913	<b>1.127,52</b>	3066	<b>1.178,28</b>	3373	<b>1.292,76</b>	3526	<b>1.369,44</b>	3833	<b>1.428,84</b>	820	1,2246
896	16	2581	<b>1.123,20</b>	2742	<b>1.137,24</b>	2903	<b>1.165,32</b>	3065	<b>1.193,40</b>	3226	<b>1.247,40</b>	3549	<b>1.370,52</b>	3710	<b>1.453,68</b>	4033	<b>1.515,24</b>	864	1,2218
952	17	2706	<b>1.183,68</b>	2875	<b>1.198,80</b>	3044	<b>1.229,04</b>	3213	<b>1.259,28</b>	3382	<b>1.316,52</b>	3720	<b>1.448,28</b>	3889	<b>1.537,92</b>	4228	<b>1.601,64</b>	907	1,2191
1008	18	2827	<b>1.244,16</b>	3004	<b>1.260,36</b>	3181	<b>1.292,76</b>	3357	<b>1.325,16</b>	3534	<b>1.385,64</b>	3887	<b>1.526,04</b>	4064	<b>1.622,16</b>	4418	<b>1.688,04</b>	949	1,2164



BAJO PEDIDO ESTUCHE DE CARTER SUPERIOR DISPONIBLE

CARTER SUPERIOR

Anchura L [mm]	Precio [€]
400	<b>59,40</b>
500	<b>60,48</b>
600	<b>61,56</b>
700	<b>62,64</b>
800	<b>63,72</b>
1000	<b>63,72</b>
1200	<b>66,96</b>
1400	<b>68,04</b>
1500	<b>71,28</b>
1600	<b>72,36</b>
1700	<b>77,76</b>
1800	<b>77,76</b>
1900	<b>78,84</b>
2000	<b>78,84</b>
2200	<b>81,00</b>
2300	<b>81,00</b>
2500	<b>84,24</b>

Los precios de las tablas se refieren al carter BLANCO R01



# ROSY MAX



PÁG. 24



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles, rectangulares, de 50x10 mm, de acero al carbono pintado

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	390	540	640	840	940	1800	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	69,5	88,7	101,5	130,6	139,9	250	257,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	36,2	46,2	52,9	68,1	73,0	127,5	131,5
Peso por elemento [kg]	1,393	1,882	2,207	2,859	3,185	5,987	6,639
Capacidad por elemento [lt]	0,535	0,698	0,806	1,023	1,132	2,065	2,282
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,154	0,208	0,244	0,316	0,352	0,661	0,733
Exp. n	1,2762	1,2754	1,275	1,2746	1,2742	1,3187	1,3167
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	350	500	600	800	900	1760	1960

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

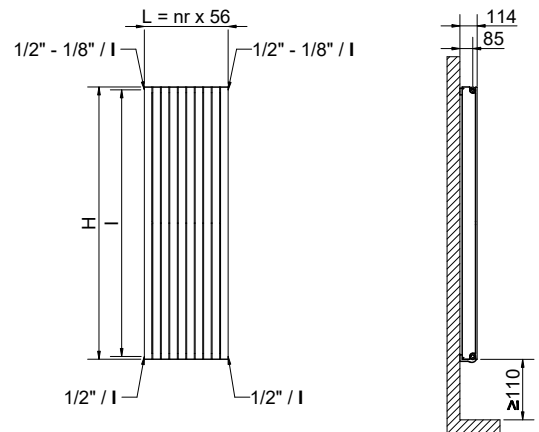
$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

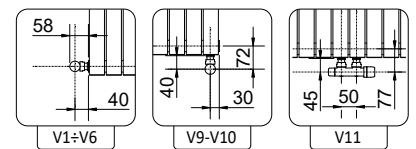
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

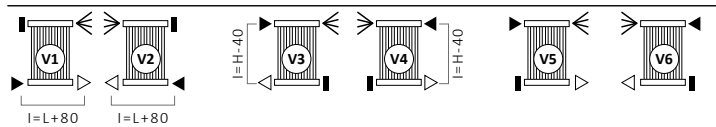
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



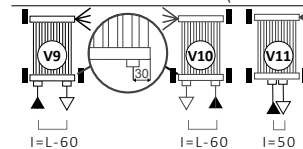
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleleft$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Las accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

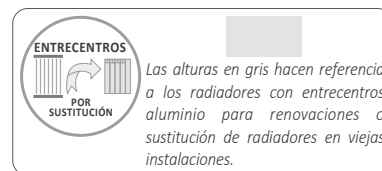
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ROSY MAX

Altura H [mm]		390		540		640		940		1800		2000	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
274	5	348	<b>492,48</b>	444	<b>504,36</b>	508	<b>516,24</b>	700	<b>538,92</b>	1250	<b>577,80</b>	1288	<b>603,72</b>
330	6	417	<b>535,68</b>	532	<b>551,88</b>	609	<b>564,84</b>	839	<b>592,92</b>	1500	<b>652,32</b>	1546	<b>686,88</b>
386	7	487	<b>578,88</b>	621	<b>599,40</b>	711	<b>613,44</b>	979	<b>646,92</b>	1750	<b>726,84</b>	1803	<b>770,04</b>
442	8	556	<b>622,08</b>	710	<b>646,92</b>	812	<b>662,04</b>	1119	<b>700,92</b>	2000	<b>801,36</b>	2061	<b>853,20</b>
498	9	626	<b>665,28</b>	798	<b>694,44</b>	914	<b>710,64</b>	1259	<b>754,92</b>	2250	<b>875,88</b>	2318	<b>936,36</b>
554	10	695	<b>708,48</b>	887	<b>741,96</b>	1015	<b>759,24</b>	1399	<b>808,92</b>	2500	<b>950,40</b>	2576	<b>1.019,52</b>
610	11	765	<b>751,68</b>	976	<b>789,48</b>	1117	<b>807,84</b>	1539	<b>862,92</b>	2750	<b>1.024,92</b>	2834	<b>1.102,68</b>
666	12	834	<b>794,88</b>	1064	<b>837,00</b>	1218	<b>856,44</b>	1679	<b>916,92</b>	3000	<b>1.099,44</b>	3091	<b>1.185,84</b>
722	13	904	<b>838,08</b>	1153	<b>884,52</b>	1320	<b>905,04</b>	1819	<b>970,92</b>	3250	<b>1.173,96</b>	3349	<b>1.269,00</b>
778	14	973	<b>881,28</b>	1242	<b>932,04</b>	1421	<b>953,64</b>	1959	<b>1.024,92</b>	3500	<b>1.248,48</b>	3606	<b>1.352,16</b>
834	15	1043	<b>924,48</b>	1331	<b>979,56</b>	1523	<b>1.002,24</b>	2099	<b>1.078,92</b>				
890	16	1112	<b>967,68</b>	1419	<b>1.027,08</b>	1624	<b>1.050,84</b>	2238	<b>1.132,92</b>				
946	17	1182	<b>1.010,88</b>	1508	<b>1.074,60</b>	1726	<b>1.099,44</b>	2378	<b>1.186,92</b>				
1002	18	1251	<b>1.054,08</b>	1597	<b>1.122,12</b>	1827	<b>1.148,04</b>	2518	<b>1.240,92</b>				
1058	19	1321	<b>1.097,28</b>	1685	<b>1.169,64</b>	1929	<b>1.196,64</b>	2658	<b>1.294,92</b>				
1114	20	1390	<b>1.140,48</b>	1774	<b>1.217,16</b>	2030	<b>1.245,24</b>	2798	<b>1.348,92</b>				
1170	21	1460	<b>1.183,68</b>	1863	<b>1.264,68</b>	2132	<b>1.293,84</b>	2938	<b>1.402,92</b>				
1226	22	1529	<b>1.226,88</b>	1951	<b>1.312,20</b>	2233	<b>1.342,44</b>	3078	<b>1.456,92</b>				
1282	23	1599	<b>1.270,08</b>	2040	<b>1.359,72</b>	2335	<b>1.391,04</b>	3218	<b>1.510,92</b>				
1338	24	1668	<b>1.313,28</b>	2129	<b>1.407,24</b>	2436	<b>1.439,64</b>	3358	<b>1.564,92</b>				
1394	25	1738	<b>1.356,48</b>	2218	<b>1.454,76</b>	2538	<b>1.488,24</b>						
1450	26	1807	<b>1.399,68</b>	2306	<b>1.502,28</b>	2639	<b>1.536,84</b>						
1506	27	1877	<b>1.442,88</b>	2395	<b>1.549,80</b>	2741	<b>1.585,44</b>						
1562	28	1946	<b>1.486,08</b>	2484	<b>1.597,32</b>	2842	<b>1.634,04</b>						
1618	29	2016	<b>1.529,28</b>	2572	<b>1.644,84</b>	2944	<b>1.682,64</b>						
1674	30	2085	<b>1.572,48</b>	2661	<b>1.692,36</b>	3045	<b>1.731,24</b>						
1730	31	2155	<b>1.615,68</b>	2750	<b>1.739,88</b>	3147	<b>1.779,84</b>						
1786	32	2224	<b>1.658,88</b>	2838	<b>1.787,40</b>	3248	<b>1.828,44</b>						



Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



## CARTER LATERAL

Height H [mm]	Precio [€]
390	<b>74,52</b>
540	<b>78,84</b>
640	<b>79,92</b>
840	<b>85,32</b>
940	<b>90,72</b>

LAS ALTURAS 1800 Y 2000 TIENEN EL CARTER LATERAL INCLUIDO EN EL PRECIO

Los precios de las tablas se refieren al carter BLANCO R01

LAS ALTURAS 1800 Y 2000 TIENEN EL CARTER LATERAL INCLUIDO EN EL PRECIO



# KEIRA

VERTICAL



PÁG. 26



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares de 10 x 50 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	538	638	738	838	938	1400	1600	1800	1900
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	31,1	35,8	40,5	45,2	49,9	72,3	82,5	92,9	98,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	16,6	19,1	21,5	24,0	26,3	37,8	42,9	48,4	51,3
Peso por elemento [kg]	0,652	0,761	0,869	0,978	1,086	1,586	1,803	2,020	2,129
Capacidad por elemento [lt]	0,255	0,291	0,327	0,364	0,400	0,566	0,639	0,711	0,747
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,072	0,084	0,096	0,108	0,120	0,175	0,199	0,223	0,235
Exp. n	1,2273	1,232	1,23671	1,24141	1,25571	1,27001	1,28021	1,27571	1,2735
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	500	600	700	800	900	1362	1562	1762	1862

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50) ^{1,4}$$

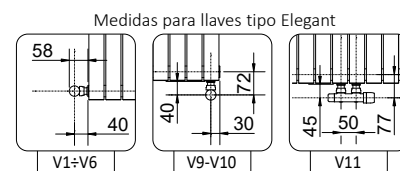
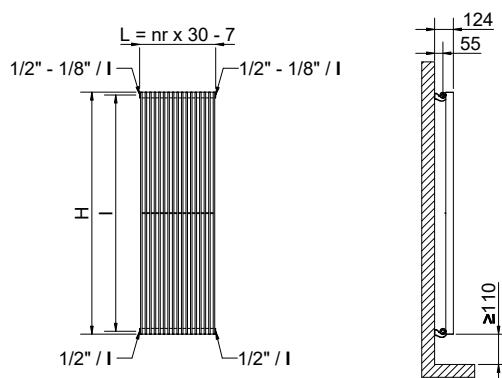
Altura H [mm]	2000	2200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	103,8	115,1
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	54,2	59,4
Peso por elemento [kg]	2,238	2,455
Capacidad por elemento [lt]	0,783	0,856
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,247	0,271
Exp. n	1,2712	1,2957
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1962	2162

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

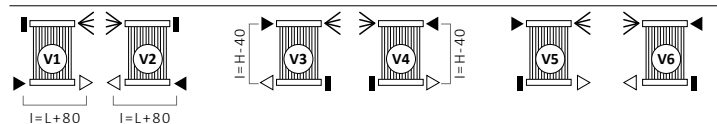
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

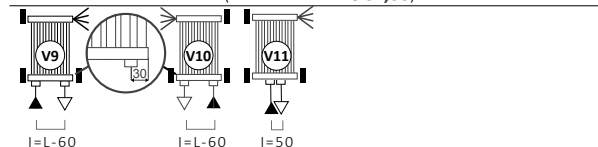
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleleft$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Las accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

Altura H [mm]		538		638		738		838		1400		1600		1800		1900	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	280	<b>275,40</b>	322	<b>297,00</b>	365	<b>304,56</b>	407	<b>319,68</b>	651	<b>339,12</b>	743	<b>345,60</b>	836	<b>361,80</b>	885	<b>365,04</b>
293	10	311	<b>291,60</b>	358	<b>314,28</b>	405	<b>322,92</b>	452	<b>340,20</b>	723	<b>361,80</b>	825	<b>370,44</b>	929	<b>392,04</b>	983	<b>398,52</b>
323	11	342	<b>307,80</b>	394	<b>331,56</b>	446	<b>341,28</b>	497	<b>360,72</b>	795	<b>384,48</b>	908	<b>395,28</b>	1022	<b>422,28</b>	1081	<b>432,00</b>
353	12	373	<b>324,00</b>	430	<b>348,84</b>	486	<b>359,64</b>	542	<b>381,24</b>	868	<b>407,16</b>	990	<b>420,12</b>	1115	<b>452,52</b>	1180	<b>465,48</b>
383	13	404	<b>340,20</b>	465	<b>366,12</b>	527	<b>378,00</b>	588	<b>401,76</b>	940	<b>429,84</b>	1073	<b>444,96</b>	1208	<b>482,76</b>	1278	<b>498,96</b>
413	14	435	<b>356,40</b>	501	<b>383,40</b>	567	<b>396,36</b>	633	<b>422,28</b>	1012	<b>452,52</b>	1155	<b>469,80</b>	1301	<b>513,00</b>	1376	<b>532,44</b>
443	15	467	<b>372,60</b>	537	<b>400,68</b>	608	<b>414,72</b>	678	<b>442,80</b>	1085	<b>475,20</b>	1238	<b>494,64</b>	1394	<b>543,24</b>	1475	<b>565,92</b>
473	16	498	<b>388,80</b>	573	<b>417,96</b>	648	<b>433,08</b>	723	<b>463,32</b>	1157	<b>497,88</b>	1320	<b>519,48</b>	1486	<b>573,48</b>	1573	<b>599,40</b>
503	17	529	<b>405,00</b>	609	<b>435,24</b>	689	<b>451,44</b>	768	<b>483,84</b>	1229	<b>520,56</b>	1403	<b>544,32</b>	1579	<b>603,72</b>	1671	<b>632,88</b>
533	18	560	<b>421,20</b>	644	<b>452,52</b>	729	<b>469,80</b>	814	<b>504,36</b>	1301	<b>543,24</b>	1485	<b>569,16</b>	1672	<b>633,96</b>	1769	<b>666,36</b>
563	19	591	<b>437,40</b>	680	<b>469,80</b>	770	<b>488,16</b>	859	<b>524,88</b>	1374	<b>565,92</b>	1568	<b>594,00</b>	1765	<b>664,20</b>	1868	<b>699,84</b>
593	20	622	<b>453,60</b>	716	<b>487,08</b>	810	<b>506,52</b>	904	<b>545,40</b>	1446	<b>588,60</b>	1650	<b>618,84</b>	1858	<b>694,44</b>		
623	21	653	<b>469,80</b>	752	<b>504,36</b>	851	<b>524,88</b>	949	<b>565,92</b>	1518	<b>611,28</b>	1733	<b>643,68</b>				
653	22	684	<b>486,00</b>	788	<b>521,64</b>	891	<b>543,24</b>	994	<b>586,44</b>	1591	<b>633,96</b>						
683	23	715	<b>502,20</b>	823	<b>538,92</b>	932	<b>561,60</b>	1040	<b>606,96</b>								
713	24	746	<b>518,40</b>	859	<b>556,20</b>	972	<b>579,96</b>	1085	<b>627,48</b>								
743	25	778	<b>534,60</b>	895	<b>573,48</b>	1013	<b>598,32</b>	1130	<b>648,00</b>								
773	26	809	<b>550,80</b>	931	<b>590,76</b>	1053	<b>616,68</b>	1175	<b>668,52</b>								
803	27	840	<b>567,00</b>	967	<b>608,04</b>	1094	<b>635,04</b>	1220	<b>689,04</b>								
833	28	871	<b>583,20</b>	1002	<b>625,32</b>	1134	<b>653,40</b>	1266	<b>709,56</b>								
863	29	902	<b>599,40</b>	1038	<b>642,60</b>	1175	<b>671,76</b>	1311	<b>730,08</b>								
893	30	933	<b>615,60</b>	1074	<b>659,88</b>	1215	<b>690,12</b>	1356	<b>750,60</b>								
923	31	964	<b>631,80</b>	1110	<b>677,16</b>	1256	<b>708,48</b>	1401	<b>771,12</b>								
953	32	995	<b>648,00</b>	1146	<b>694,44</b>	1296	<b>726,84</b>	1446	<b>791,64</b>								
983	33	1026	<b>664,20</b>	1181	<b>711,72</b>	1337	<b>745,20</b>	1492	<b>812,16</b>								
1013	34	1057	<b>680,40</b>	1217	<b>729,00</b>	1377	<b>763,56</b>	1537	<b>832,68</b>								
1043	35	1089	<b>696,60</b>	1253	<b>746,28</b>	1418	<b>781,92</b>	1582	<b>853,20</b>								
1073	36	1120	<b>712,80</b>	1289	<b>763,56</b>	1458	<b>800,28</b>	1627	<b>873,72</b>								
1103	37	1151	<b>729,00</b>	1325	<b>780,84</b>	1499	<b>818,64</b>	1672	<b>894,24</b>								
1133	38	1182	<b>745,20</b>	1360	<b>798,12</b>	1539	<b>837,00</b>	1718	<b>914,76</b>								
1163	39	1213	<b>761,40</b>	1396	<b>815,40</b>	1580	<b>855,36</b>	1763	<b>935,28</b>								
1193	40	1244	<b>777,60</b>	1432	<b>832,68</b>	1620	<b>873,72</b>	1808	<b>955,80</b>								
1223	41	1275	<b>793,80</b>	1468	<b>849,96</b>	1661	<b>892,08</b>	1853	<b>976,32</b>								
1253	42	1306	<b>810,00</b>	1504	<b>867,24</b>	1701	<b>910,44</b>	1898	<b>996,84</b>								
1283	43	1337	<b>826,20</b>	1539	<b>884,52</b>	1742	<b>928,80</b>										
1313	44	1368	<b>842,40</b>	1575	<b>901,80</b>	1782	<b>947,16</b>										
1373	46	1431	<b>874,80</b>	1647	<b>936,36</b>												
1433	48	1493	<b>907,20</b>														



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 9 a 48 elementos y alturas de 540 a 2200 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		2000		2200	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	934	<b>368,28</b>	1036	<b>475,20</b>
293	10	1038	<b>403,92</b>	1151	<b>513,00</b>
323	11	1142	<b>439,56</b>	1266	<b>550,80</b>
353	12	1246	<b>475,20</b>	1381	<b>588,60</b>
383	13	1349	<b>510,84</b>	1496	<b>626,40</b>
413	14	1453	<b>546,48</b>	1611	<b>664,20</b>
443	15	1557	<b>582,12</b>	1727	<b>702,00</b>
473	16	1661	<b>617,76</b>	1842	<b>739,80</b>
503	17	1765	<b>653,40</b>		
533	18	1868	<b>689,04</b>		



# KEIRA TANDEM

VERTICAL



PÁG. 28



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles de acero al carbono pintado rectangulares de 10 x 50 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	538	638	738	838	938	1400	1600	1800	1900
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	52,7	60,6	68,4	76,1	83,8	118,8	133,9	149,2	156,8
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	27,5	31,6	35,7	39,7	43,4	61,0	68,3	76,1	80,1
Peso por elemento [kg]	1,238	1,456	1,673	1,890	2,107	3,107	3,541	3,976	4,193
Capacidad por elemento [lt]	0,45	0,523	0,595	0,667	0,740	1,073	1,217	1,362	1,434
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,137	0,161	0,185	0,209	0,233	0,343	0,391	0,439	0,463
Exp. n	1,2736	1,2732	1,2728	1,2724	1,2893	1,3063	1,3184	1,3168	1,316
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	500	600	700	800	900	1362	1562	1762	1862

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50^\circ\text{C}$  x ( $\Delta T$  deseado /  $50^\circ\text{C}$ )<sup>n</sup>

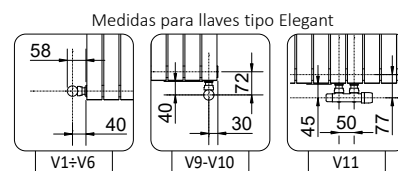
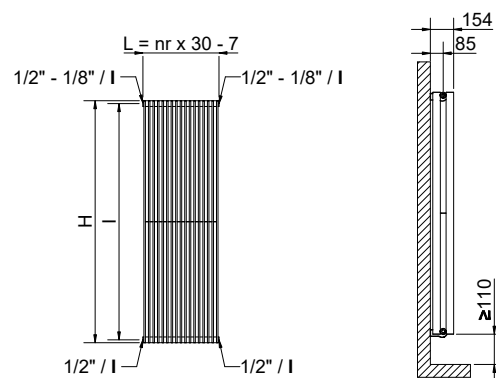
Altura H [mm]	2000	2200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	164,5	180,1
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	84,0	92,1
Peso por elemento [kg]	4,410	4,844
Capacidad por elemento [lt]	1,507	1,651
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,487	0,535
Exp. n	1,3152	1,3136
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1962	2162

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

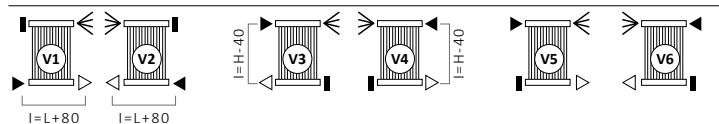
Temperatura máxima de funcionamiento:  $110^\circ\text{C}$

Funcionamiento: agua caliente

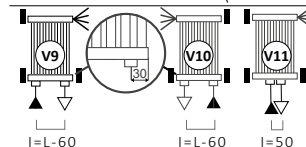
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

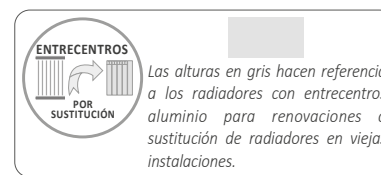
Las accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

# KEIRA TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		538		638		738		838		1400		1600		1800		1900	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	474	<b>521,64</b>	545	<b>565,92</b>	616	<b>602,64</b>	685	<b>648,00</b>	1069	<b>727,92</b>	1205	<b>758,16</b>	1343	<b>770,04</b>	1411	<b>794,88</b>
293	10	527	<b>558,36</b>	606	<b>603,72</b>	684	<b>644,76</b>	761	<b>692,28</b>	1188	<b>781,92</b>	1339	<b>814,32</b>	1492	<b>829,44</b>	1568	<b>857,52</b>
323	11	580	<b>595,08</b>	667	<b>641,52</b>	752	<b>686,88</b>	837	<b>736,56</b>	1307	<b>835,92</b>	1473	<b>870,48</b>	1641	<b>888,84</b>	1725	<b>920,16</b>
353	12	632	<b>631,80</b>	727	<b>679,32</b>	821	<b>729,00</b>	913	<b>780,84</b>	1426	<b>889,92</b>	1607	<b>926,64</b>	1790	<b>948,24</b>	1882	<b>982,80</b>
383	13	685	<b>668,52</b>	788	<b>717,12</b>	889	<b>771,12</b>	989	<b>825,12</b>	1544	<b>943,92</b>	1741	<b>982,80</b>	1940	<b>1.007,64</b>	2038	<b>1.045,44</b>
413	14	738	<b>705,24</b>	848	<b>754,92</b>	958	<b>813,24</b>	1065	<b>869,40</b>	1663	<b>997,92</b>	1875	<b>1.038,96</b>	2089	<b>1.067,04</b>	2195	<b>1.108,08</b>
443	15	791	<b>741,96</b>	909	<b>792,72</b>	1026	<b>855,36</b>	1142	<b>913,68</b>	1782	<b>1.051,92</b>	2009	<b>1.095,12</b>	2238	<b>1.126,44</b>	2352	<b>1.170,72</b>
473	16	843	<b>778,68</b>	970	<b>830,52</b>	1094	<b>897,48</b>	1218	<b>957,96</b>	1901	<b>1.105,92</b>	2142	<b>1.151,28</b>	2387	<b>1.185,84</b>	2509	<b>1.233,36</b>
503	17	896	<b>815,40</b>	1030	<b>868,32</b>	1163	<b>939,60</b>	1294	<b>1.002,24</b>	2020	<b>1.159,92</b>	2276	<b>1.207,44</b>	2536	<b>1.245,24</b>	2666	<b>1.296,00</b>
533	18	949	<b>852,12</b>	1091	<b>906,12</b>	1231	<b>981,72</b>	1370	<b>1.046,52</b>	2138	<b>1.213,92</b>	2410	<b>1.263,60</b>	2686	<b>1.304,64</b>	2822	<b>1.358,64</b>
563	19	1001	<b>888,84</b>	1151	<b>943,92</b>	1300	<b>1.023,84</b>	1446	<b>1.090,80</b>	2257	<b>1.267,92</b>	2544	<b>1.319,76</b>	2835	<b>1.364,04</b>	2979	<b>1.421,28</b>
593	20	1054	<b>925,56</b>	1212	<b>981,72</b>	1368	<b>1.065,96</b>	1522	<b>1.135,08</b>	2376	<b>1.321,92</b>	2678	<b>1.375,92</b>	2984	<b>1.423,44</b>		
623	21	1107	<b>962,28</b>	1273	<b>1.019,52</b>	1436	<b>1.108,08</b>	1598	<b>1.179,36</b>	2495	<b>1.375,92</b>	2812	<b>1.432,08</b>				
653	22	1159	<b>999,00</b>	1333	<b>1.057,32</b>	1505	<b>1.150,20</b>	1674	<b>1.223,64</b>	2614	<b>1.429,92</b>						
683	23	1212	<b>1.035,72</b>	1394	<b>1.095,12</b>	1573	<b>1.192,32</b>	1750	<b>1.267,92</b>								
713	24	1265	<b>1.072,44</b>	1454	<b>1.132,92</b>	1642	<b>1.234,44</b>	1826	<b>1.312,20</b>								
743	25	1318	<b>1.109,16</b>	1515	<b>1.170,72</b>	1710	<b>1.276,56</b>	1903	<b>1.356,48</b>								
773	26	1370	<b>1.145,88</b>	1576	<b>1.208,52</b>	1778	<b>1.318,68</b>	1979	<b>1.400,76</b>								
803	27	1423	<b>1.182,60</b>	1636	<b>1.246,32</b>	1847	<b>1.360,80</b>	2055	<b>1.445,04</b>								
833	28	1476	<b>1.219,32</b>	1697	<b>1.284,12</b>	1915	<b>1.402,92</b>	2131	<b>1.489,32</b>								
863	29	1528	<b>1.256,04</b>	1757	<b>1.321,92</b>	1984	<b>1.445,04</b>	2207	<b>1.533,60</b>								
893	30	1581	<b>1.292,76</b>	1818	<b>1.359,72</b>	2052	<b>1.487,16</b>	2283	<b>1.577,88</b>								
923	31	1634	<b>1.329,48</b>	1879	<b>1.397,52</b>	2120	<b>1.529,28</b>	2359	<b>1.622,16</b>								
953	32	1686	<b>1.366,20</b>	1939	<b>1.435,32</b>	2189	<b>1.571,40</b>	2435	<b>1.666,44</b>								
983	33	1739	<b>1.402,92</b>	2000	<b>1.473,12</b>	2257	<b>1.613,52</b>	2511	<b>1.710,72</b>								
1013	34	1792	<b>1.439,64</b>	2060	<b>1.510,92</b>	2326	<b>1.655,64</b>	2587	<b>1.755,00</b>								
1043	35	1845	<b>1.476,36</b>	2121	<b>1.548,72</b>	2394	<b>1.697,76</b>	2664	<b>1.799,28</b>								
1073	36	1897	<b>1.513,08</b>	2182	<b>1.586,52</b>	2462	<b>1.739,88</b>	2740	<b>1.843,56</b>								
1103	37	1950	<b>1.549,80</b>	2242	<b>1.624,32</b>	2531	<b>1.782,00</b>	2816	<b>1.887,84</b>								
1133	38	2003	<b>1.586,52</b>	2303	<b>1.662,12</b>	2599	<b>1.824,12</b>	2892	<b>1.932,12</b>								
1163	39	2055	<b>1.623,24</b>	2363	<b>1.699,92</b>	2668	<b>1.866,24</b>	2968	<b>1.976,40</b>								
1193	40	2108	<b>1.659,96</b>	2424	<b>1.737,72</b>	2736	<b>1.908,36</b>	3044	<b>2.020,68</b>								
1223	41	2161	<b>1.696,68</b>	2485	<b>1.775,52</b>	2804	<b>1.950,48</b>	3120	<b>2.064,96</b>								
1253	42	2213	<b>1.733,40</b>	2545	<b>1.813,32</b>	2873	<b>1.992,60</b>	3196	<b>2.109,24</b>								
1283	43	2266	<b>1.770,12</b>	2606	<b>1.851,12</b>	2941	<b>2.034,72</b>										
1313	44	2319	<b>1.806,84</b>	2666	<b>1.888,92</b>												
1373	46	2424	<b>1.880,28</b>	2788	<b>1.964,52</b>												
1433	48	2530	<b>1.953,72</b>														



Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 9 a 48 elementos y alturas de 540 a 2200 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		2000		2200	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	1481	<b>832,68</b>	1621	<b>936,36</b>
293	10	1645	<b>896,40</b>	1801	<b>1.006,56</b>
323	11	1810	<b>960,12</b>	1981	<b>1.076,76</b>
353	12	1974	<b>1.023,84</b>	2161	<b>1.146,96</b>
383	13	2139	<b>1.087,56</b>	2341	<b>1.217,16</b>
413	14	2303	<b>1.151,28</b>	2521	<b>1.287,36</b>
443	15	2468	<b>1.215,00</b>	2702	<b>1.357,56</b>
473	16	2632	<b>1.278,72</b>	2882	<b>1.427,76</b>
503	17	2797	<b>1.342,44</b>		
533	18	2961	<b>1.406,16</b>		



# KARIN VX

VERTICAL



PÁG. 30



GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado, rectangulares de 15x20 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportador, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

## COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	21,1	25,0	32,6	39,9	46,9	53,7	57,1	60,3	63,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	11,0	13,1	17,0	20,8	24,5	28,1	29,9	31,6	33,3
Peso por elemento [kg]	0,333	0,389	0,501	0,613	0,725	0,837	0,893	0,949	1,005
Capacidad por elemento [lt]	0,140	0,162	0,206	0,250	0,295	0,339	0,361	0,383	0,406
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,040	0,047	0,061	0,075	0,089	0,103	0,110	0,117	0,124
Exp. n	1,2691	1,2708	1,2742	1,2725	1,2708	1,2691	1,2682	1,2673	1,2664
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570	1670

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

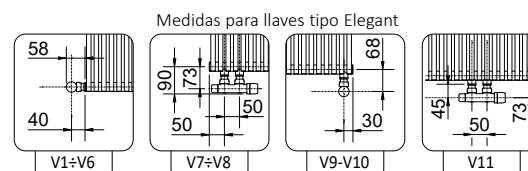
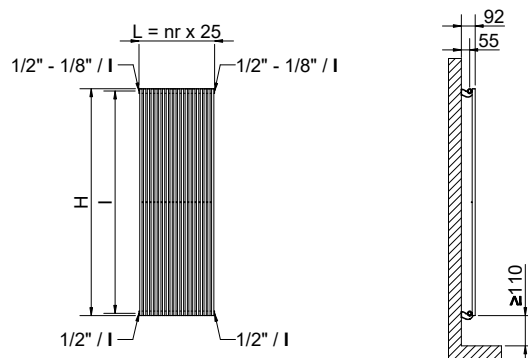
Altura H [mm]	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	66,7	69,9	72,9	78,9	81,9	87,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	34,9	36,5	38,0	41,0	42,5	45,2
Peso por elemento [kg]	1,061	1,117	1,173	1,285	1,341	1,453
Capacidad por elemento [lt]	0,428	0,450	0,472	0,516	0,539	0,583
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,131	0,138	0,145	0,159	0,166	0,180
Exp. n	1,2656	1,2698	1,2739	1,2823	1,2865	1,2948
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

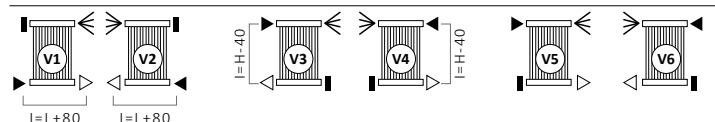
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

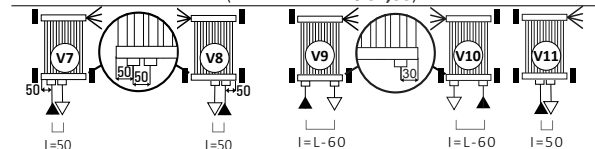
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



## CONEXIONES



## CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

## ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit 2 colgadores blanco R01</b></p> <p>Precio € <b>99,36</b></p>	 <p><b>Toallero pintados - blanco R01</b></p> <p>(Anchura 440 mm)</p> <p>Precio € <b>126,36</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# KARIN VX

HORIZONTAL



PÁG. 31



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado, rectangulares de 15x20 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Peso por elemento [kg]	0,333	0,389	0,501	0,613	0,725	0,837	0,893	0,949
Capacidad por elemento [lt]	0,140	0,162	0,206	0,250	0,294	0,338	0,360	0,382
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,400	0,047	0,061	0,075	0,089	0,103	0,110	0,117
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

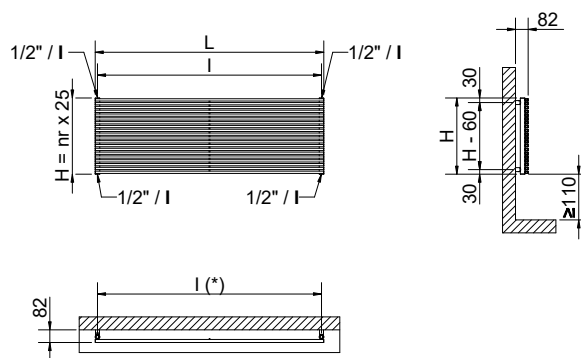
Anchura L [mm]	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,005	1,061	1,117	1,173	1,285	1,341	1,453
Capacidad por elemento [lt]	0,404	0,426	0,448	0,470	0,514	0,536	0,580
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,124	0,131	0,138	0,145	0,159	0,166	0,180
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1670	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

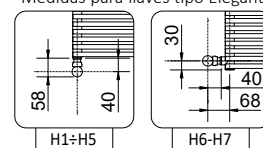
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

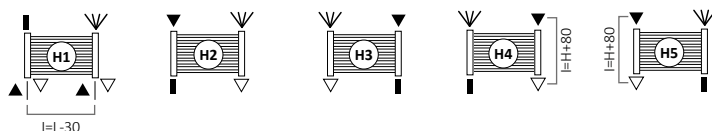


(\* ) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

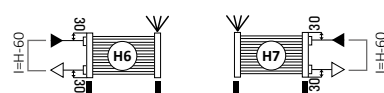
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA = entrada salida purgador **H** altura **I** entrecentros **L** anchura manguito tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.



# KARIN VX HORIZONTAL

Anchura L [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1500		1600		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
200	8	169	<b>304,56</b>	202	<b>306,72</b>	270	<b>327,24</b>	337	<b>342,36</b>	405	<b>365,04</b>	472	<b>367,20</b>	506	<b>369,36</b>	539	<b>374,76</b>	175	1,2882
250	10	211	<b>328,32</b>	253	<b>331,56</b>	338	<b>353,16</b>	422	<b>370,44</b>	507	<b>395,28</b>	591	<b>398,52</b>	633	<b>401,76</b>	676	<b>408,24</b>	221	1,2672
300	12	252	<b>352,08</b>	302	<b>356,40</b>	403	<b>379,08</b>	504	<b>398,52</b>	604	<b>425,52</b>	705	<b>429,84</b>	755	<b>434,16</b>	806	<b>441,72</b>	266	1,2465
350	14	290	<b>375,84</b>	348	<b>381,24</b>	464	<b>405,00</b>	580	<b>426,60</b>	696	<b>455,76</b>	812	<b>461,16</b>	870	<b>466,56</b>	928	<b>475,20</b>	310	1,2258
400	16	326	<b>399,60</b>	391	<b>406,08</b>	521	<b>430,92</b>	652	<b>454,68</b>	782	<b>486,00</b>	913	<b>492,48</b>	978	<b>498,96</b>	1043	<b>508,68</b>	352	1,2051
450	18	359	<b>423,36</b>	431	<b>430,92</b>	575	<b>456,84</b>	719	<b>482,76</b>	862	<b>516,24</b>	1006	<b>523,80</b>	1078	<b>531,36</b>	1150	<b>542,16</b>	390	1,1979
500	20	390	<b>447,12</b>	468	<b>455,76</b>	624	<b>482,76</b>	780	<b>510,84</b>	936	<b>546,48</b>	1092	<b>555,12</b>	1170	<b>563,76</b>	1248	<b>575,64</b>	425	1,1907
550	22	418	<b>470,88</b>	502	<b>480,60</b>	669	<b>508,68</b>	837	<b>538,92</b>	1004	<b>576,72</b>	1171	<b>586,44</b>	1255	<b>596,16</b>	1339	<b>609,12</b>	457	1,1846
600	24	444	<b>494,64</b>	533	<b>505,44</b>	711	<b>534,60</b>	888	<b>567,00</b>	1066	<b>606,96</b>	1244	<b>617,76</b>	1333	<b>628,56</b>	1421	<b>642,60</b>	485	1,1858
650	26	468	<b>518,40</b>	561	<b>530,28</b>	748	<b>560,52</b>	935	<b>595,08</b>	1122	<b>637,20</b>	1310	<b>649,08</b>	1403	<b>660,96</b>	1497	<b>676,08</b>	510	1,1881
700	28	489	<b>542,16</b>	587	<b>555,12</b>	782	<b>586,44</b>	978	<b>623,16</b>	1173	<b>667,44</b>	1369	<b>680,40</b>	1467	<b>693,36</b>	1564	<b>709,56</b>	532	1,1904
750	30	508	<b>565,92</b>	609	<b>579,96</b>	812	<b>612,36</b>	1016	<b>651,24</b>	1219	<b>697,68</b>	1422	<b>711,72</b>	1523	<b>725,76</b>	1625	<b>743,04</b>	552	1,1927
800	32	525	<b>589,68</b>	630	<b>604,80</b>	839	<b>638,28</b>	1049	<b>679,32</b>	1259	<b>727,92</b>	1469	<b>743,04</b>	1574	<b>758,16</b>	1679	<b>776,52</b>	570	1,1932
850	34	539	<b>613,44</b>	647	<b>629,64</b>	863	<b>664,20</b>	1079	<b>707,40</b>	1295	<b>758,16</b>	1510	<b>774,36</b>	1618	<b>790,56</b>	1726	<b>810,00</b>	586	1,1952
900	36	552	<b>637,20</b>	663	<b>654,48</b>	884	<b>690,12</b>	1105	<b>735,48</b>	1326	<b>788,40</b>	1547	<b>805,68</b>	1657	<b>822,96</b>	1768	<b>843,48</b>	599	1,1972
950	38	564	<b>660,96</b>	676	<b>679,32</b>	902	<b>716,04</b>	1127	<b>763,56</b>	1352	<b>818,64</b>	1578	<b>837,00</b>	1691	<b>855,36</b>	1803	<b>876,96</b>	611	1,1992
1000	40	573	<b>684,72</b>	687	<b>704,16</b>	917	<b>741,96</b>	1146	<b>791,64</b>	1375	<b>848,88</b>	1604	<b>868,32</b>	1719	<b>887,76</b>	1833	<b>910,44</b>	620	1,2012
1050	42	581	<b>708,48</b>	697	<b>729,00</b>	929	<b>767,88</b>	1161	<b>819,72</b>	1394	<b>879,12</b>	1626	<b>899,64</b>	1742	<b>920,16</b>	1858	<b>943,92</b>	628	1,2032
1100	44	587	<b>732,24</b>	704	<b>753,84</b>	939	<b>793,80</b>	1174	<b>847,80</b>	1409	<b>909,36</b>	1643	<b>930,96</b>	1761	<b>952,56</b>	1878	<b>977,40</b>	634	1,2052

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 44 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
200	8	573	<b>378,00</b>	607	<b>381,24</b>	640	<b>397,44</b>	674	<b>402,84</b>	742	<b>412,56</b>	775	<b>416,88</b>	843	<b>421,20</b>	175	1,2882
250	10	718	<b>412,56</b>	760	<b>417,96</b>	802	<b>435,24</b>	845	<b>441,72</b>	929	<b>452,52</b>	971	<b>459,00</b>	1056	<b>464,40</b>	221	1,2672
300	12	856	<b>447,12</b>	906	<b>454,68</b>	957	<b>473,04</b>	1007	<b>480,60</b>	1108	<b>492,48</b>	1158	<b>501,12</b>	1259	<b>507,60</b>	266	1,2465
350	14	986	<b>481,68</b>	1044	<b>491,40</b>	1102	<b>510,84</b>	1160	<b>519,48</b>	1276	<b>532,44</b>	1334	<b>543,24</b>	1450	<b>550,80</b>	310	1,2258
400	16	1108	<b>516,24</b>	1173	<b>528,12</b>	1238	<b>548,64</b>	1304	<b>558,36</b>	1434	<b>572,40</b>	1499	<b>585,36</b>	1630	<b>594,00</b>	352	1,2051
450	18	1221	<b>550,80</b>	1293	<b>564,84</b>	1365	<b>586,44</b>	1437	<b>597,24</b>	1581	<b>612,36</b>	1653	<b>627,48</b>	1796	<b>637,20</b>	390	1,1979
500	20	1326	<b>585,36</b>	1404	<b>601,56</b>	1482	<b>624,24</b>	1560	<b>636,12</b>	1716	<b>652,32</b>	1794	<b>669,60</b>	1950	<b>680,40</b>	425	1,1907
550	22	1422	<b>619,92</b>	1506	<b>638,28</b>	1590	<b>662,04</b>	1673	<b>675,00</b>	1841	<b>692,28</b>	1924	<b>711,72</b>	2092	<b>723,60</b>	457	1,1846
600	24	1510	<b>654,48</b>	1599	<b>675,00</b>	1688	<b>699,84</b>	1777	<b>713,88</b>	1954	<b>732,24</b>	2043	<b>753,84</b>	2221	<b>766,80</b>	485	1,1858
650	26	1590	<b>689,04</b>	1684	<b>711,72</b>	1777	<b>737,64</b>	1871	<b>752,76</b>	2058	<b>772,20</b>	2151	<b>795,96</b>	2339	<b>810,00</b>	510	1,1881
700	28	1662	<b>723,60</b>	1760	<b>748,44</b>	1858	<b>775,44</b>	1955	<b>791,64</b>	2151	<b>812,16</b>	2249	<b>838,08</b>	2444	<b>853,20</b>	532	1,1904
750	30	1727	<b>758,16</b>	1828	<b>785,16</b>	1930	<b>813,24</b>	2031	<b>830,52</b>	2234	<b>852,12</b>	2336	<b>880,20</b>	2539	<b>896,40</b>	552	1,1927
800	32	1784	<b>792,72</b>	1889	<b>821,88</b>	1994	<b>851,04</b>	2099	<b>869,40</b>	2308	<b>892,08</b>	2413	<b>922,32</b>	2623	<b>939,60</b>	570	1,1932
850	34	1834	<b>827,28</b>	1942	<b>858,60</b>	2050	<b>888,84</b>	2158	<b>908,28</b>	2374	<b>932,04</b>	2481	<b>964,44</b>	2697	<b>982,80</b>	586	1,1952
900	36	1878	<b>861,84</b>	1989	<b>895,32</b>	2099	<b>926,64</b>	2210	<b>947,16</b>	2431	<b>972,00</b>	2541	<b>1.006,56</b>	2762	<b>1.026,00</b>	599	1,1972
950	38	1916	<b>896,40</b>	2029	<b>932,04</b>	2141	<b>964,44</b>	2254	<b>986,04</b>	2479	<b>1.011,96</b>	2592	<b>1.048,68</b>	2818	<b>1.069,20</b>	611	1,1992
1000	40	1948	<b>930,96</b>	2062	<b>968,76</b>	2177	<b>1.002,24</b>	2291	<b>1.024,92</b>	2521	<b>1.051,92</b>	2635	<b>1.090,80</b>	2864	<b>1.112,40</b>	620	1,2012
1050	42	1974	<b>965,52</b>	2090	<b>1.005,48</b>	2206	<b>1.040,04</b>	2323	<b>1.063,80</b>	2555	<b>1.091,88</b>	2671	<b>1.132,92</b>	2903	<b>1.155,60</b>	628	1,2032
1100	44	1995	<b>1.000,08</b>	2113	<b>1.042,20</b>	2230	<b>1.077,84</b>	2348	<b>1.102,68</b>	2582	<b>1.131,84</b>	2700	<b>1.175,04</b>	2935	<b>1.198,80</b>	634	1,2052



# KARIN VX TANDEM

VERTICAL



PÁG. 32



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles de acero al carbono pintado rectangulares de 15x20 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	500	530	600	630	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	32,7	34,8	38,3	40,4	49,0	50,6	56,1	59,1	68,7
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	16,8	17,7	19,7	20,5	25,0	25,8	28,4	30,1	34,9
Peso por elemento [kg]	0,607	0,646	0,725	0,758	0,949	0,982	1,094	1,173	1,397
Capacidad por elemento [lt]	0,249	0,264	0,295	0,308	0,383	0,397	0,441	0,472	0,561
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,074	0,079	0,089	0,093	0,117	0,121	0,135	0,145	0,173
Exp. n	1,2990	1,3396	1,3047	1,3373	1,3161	1,3520	1,3304	1,3209	1,3258
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	470	500	570	600	770	800	900	970	1170

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

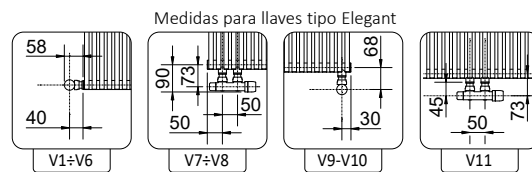
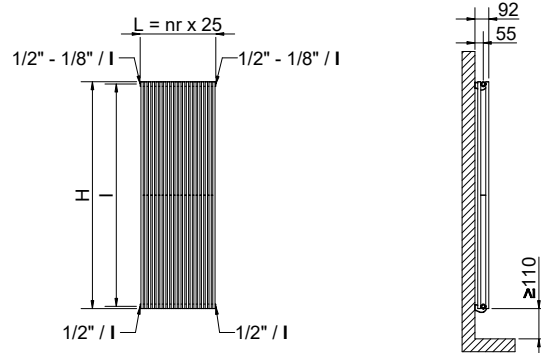
Altura H [mm]	1400	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	77,7	86,3	90,5	94,5	98,4	102,3	109,6	113,2	120,0
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	39,4	43,6	45,7	47,7	49,6	51,6	55,3	57,1	60,6
Peso por elemento [kg]	1,621	1,845	1,957	2,069	2,181	2,293	2,517	2,629	2,853
Capacidad por elemento [lt]	0,650	0,738	0,782	0,827	0,871	0,916	1,004	1,049	1,137
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,201	0,229	0,243	0,257	0,271	0,285	0,313	0,327	0,355
Exp. n	1,3307	1,3355	1,3380	1,3404	1,3399	1,3395	1,3385	1,3380	1,3371
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1370	1570	1670	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

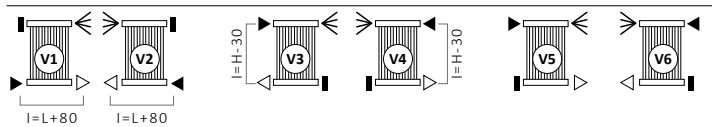
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

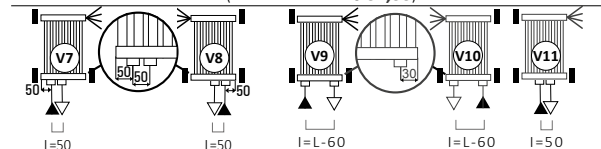
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	 <p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.


# KARIN VX TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1600	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
200	8	262	<b>406,08</b>	306	<b>408,24</b>	392	<b>411,48</b>	473	<b>423,36</b>	550	<b>448,20</b>	622	<b>469,80</b>	690	<b>476,28</b>
250	10	327	<b>443,88</b>	383	<b>448,20</b>	490	<b>453,60</b>	591	<b>470,88</b>	687	<b>497,88</b>	777	<b>522,72</b>	863	<b>533,52</b>
300	12	392	<b>481,68</b>	460	<b>488,16</b>	588	<b>495,72</b>	709	<b>518,40</b>	824	<b>547,56</b>	932	<b>575,64</b>	1036	<b>590,76</b>
350	14	458	<b>519,48</b>	536	<b>528,12</b>	686	<b>537,84</b>	827	<b>565,92</b>	962	<b>597,24</b>	1088	<b>628,56</b>	1208	<b>648,00</b>
400	16	523	<b>557,28</b>	613	<b>568,08</b>	784	<b>579,96</b>	946	<b>613,44</b>	1099	<b>646,92</b>	1243	<b>681,48</b>	1381	<b>705,24</b>
450	18	589	<b>595,08</b>	689	<b>608,04</b>	882	<b>622,08</b>	1064	<b>660,96</b>	1237	<b>696,60</b>	1399	<b>734,40</b>	1553	<b>762,48</b>
500	20	654	<b>632,88</b>	766	<b>648,00</b>	980	<b>664,20</b>	1182	<b>708,48</b>	1374	<b>746,28</b>	1554	<b>787,32</b>	1726	<b>819,72</b>
550	22	719	<b>670,68</b>	843	<b>687,96</b>	1078	<b>706,32</b>	1300	<b>756,00</b>	1511	<b>795,96</b>	1709	<b>840,24</b>	1899	<b>876,96</b>
600	24	785	<b>708,48</b>	919	<b>727,92</b>	1176	<b>748,44</b>	1418	<b>803,52</b>	1649	<b>845,64</b>	1865	<b>893,16</b>	2071	<b>934,20</b>
650	26	850	<b>746,28</b>	996	<b>767,88</b>	1274	<b>790,56</b>	1537	<b>851,04</b>	1786	<b>895,32</b>	2020	<b>946,08</b>	2244	<b>991,44</b>
700	28	916	<b>784,08</b>	1072	<b>807,84</b>	1372	<b>832,68</b>	1655	<b>898,56</b>	1924	<b>945,00</b>	2176	<b>999,00</b>	2416	<b>1.048,68</b>
750	30	981	<b>821,88</b>	1149	<b>847,80</b>	1470	<b>874,80</b>	1773	<b>946,08</b>	2061	<b>994,68</b>	2331	<b>1.051,92</b>	2589	<b>1.105,92</b>
800	32	1046	<b>859,68</b>	1226	<b>887,76</b>	1568	<b>916,92</b>	1891	<b>993,60</b>	2198	<b>1.044,36</b>	2486	<b>1.104,84</b>	2762	<b>1.163,16</b>
850	34	1112	<b>897,48</b>	1302	<b>927,72</b>	1666	<b>959,04</b>	2009	<b>1.041,12</b>	2336	<b>1.094,04</b>	2642	<b>1.157,76</b>	2934	<b>1.220,40</b>
900	36	1177	<b>935,28</b>	1379	<b>967,68</b>	1764	<b>1.001,16</b>	2128	<b>1.088,64</b>	2473	<b>1.143,72</b>	2797	<b>1.210,68</b>	3107	<b>1.277,64</b>
950	38	1243	<b>973,08</b>	1455	<b>1.007,64</b>	1862	<b>1.043,28</b>	2246	<b>1.136,16</b>	2611	<b>1.193,40</b>	2953	<b>1.263,60</b>	3279	<b>1.334,88</b>
1000	40	1308	<b>1.010,88</b>	1532	<b>1.047,60</b>	1960	<b>1.085,40</b>	2364	<b>1.183,68</b>	2748	<b>1.243,08</b>	3108	<b>1.316,52</b>		
1050	42	1373	<b>1.048,68</b>	1609	<b>1.087,56</b>	2058	<b>1.127,52</b>	2482	<b>1.231,20</b>	2885	<b>1.292,76</b>	3263	<b>1.369,44</b>		
1100	44	1439	<b>1.086,48</b>	1685	<b>1.127,52</b>	2156	<b>1.169,64</b>	2600	<b>1.278,72</b>	3023	<b>1.342,44</b>	3419	<b>1.422,36</b>		
1150	46	1504	<b>1.124,28</b>	1762	<b>1.167,48</b>	2254	<b>1.211,76</b>	2719	<b>1.326,24</b>	3160	<b>1.392,12</b>				
1200	48	1570	<b>1.162,08</b>	1838	<b>1.207,44</b>	2352	<b>1.253,88</b>	2837	<b>1.373,76</b>	3298	<b>1.441,80</b>				
1250	50	1635	<b>1.199,88</b>	1915	<b>1.247,40</b>	2450	<b>1.296,00</b>	2955	<b>1.421,28</b>	3435	<b>1.491,48</b>				
1300	52	1700	<b>1.237,68</b>	1992	<b>1.287,36</b>	2548	<b>1.338,12</b>	3073	<b>1.468,80</b>	3572	<b>1.541,16</b>				
1350	54	1766	<b>1.275,48</b>	2068	<b>1.327,32</b>	2646	<b>1.380,24</b>	3191	<b>1.516,32</b>						
1400	56	1831	<b>1.313,28</b>	2145	<b>1.367,28</b>	2744	<b>1.422,36</b>	3310	<b>1.563,84</b>						
1450	58	1897	<b>1.351,08</b>	2221	<b>1.407,24</b>	2842	<b>1.464,48</b>	3428	<b>1.611,36</b>						
1500	60	1962	<b>1.388,88</b>	2298	<b>1.447,20</b>	2940	<b>1.506,60</b>	3546	<b>1.658,88</b>						
1550	62	2027	<b>1.426,68</b>	2375	<b>1.487,16</b>	3038	<b>1.548,72</b>	3664	<b>1.706,40</b>						
1600	64	2093	<b>1.464,48</b>	2451	<b>1.527,12</b>	3136	<b>1.590,84</b>	3782	<b>1.753,92</b>						
1650	66	2158	<b>1.502,28</b>	2528	<b>1.567,08</b>	3234	<b>1.632,96</b>	3901	<b>1.801,44</b>						
1700	68	2224	<b>1.540,08</b>	2604	<b>1.607,04</b>	3332	<b>1.675,08</b>	4019	<b>1.848,96</b>						
1750	70	2289	<b>1.577,88</b>	2681	<b>1.647,00</b>	3430	<b>1.717,20</b>	4137	<b>1.896,48</b>						
1800	72	2354	<b>1.615,68</b>	2758	<b>1.686,96</b>	3528	<b>1.759,32</b>	4255	<b>1.944,00</b>						

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 72 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
200	8	724	<b>495,72</b>	756	<b>514,08</b>	787	<b>516,24</b>	818	<b>521,64</b>	877	<b>568,08</b>	906	<b>574,56</b>	960	<b>577,80</b>
250	10	905	<b>555,12</b>	945	<b>576,72</b>	984	<b>583,20</b>	1023	<b>591,84</b>	1096	<b>642,60</b>	1132	<b>654,48</b>	1200	<b>659,88</b>
300	12	1086	<b>614,52</b>	1134	<b>639,36</b>	1181	<b>650,16</b>	1228	<b>662,04</b>	1315	<b>717,12</b>	1358	<b>734,40</b>	1440	<b>741,96</b>
350	14	1267	<b>673,92</b>	1323	<b>702,00</b>	1378	<b>717,12</b>	1432	<b>732,24</b>	1534	<b>791,64</b>	1585	<b>814,32</b>	1680	<b>824,04</b>
400	16	1448	<b>733,32</b>	1512	<b>764,64</b>	1574	<b>784,08</b>	1637	<b>802,44</b>	1754	<b>866,16</b>	1811	<b>894,24</b>	1920	<b>906,12</b>
450	18	1629	<b>792,72</b>	1701	<b>827,28</b>	1771	<b>851,04</b>	1841	<b>872,64</b>	1973	<b>940,68</b>	2038	<b>974,16</b>	2160	<b>988,20</b>
500	20	1810	<b>852,12</b>	1890	<b>889,92</b>	1968	<b>918,00</b>	2046	<b>942,84</b>	2192	<b>1.015,20</b>	2264	<b>1.054,08</b>	2400	<b>1.070,28</b>
550	22	1991	<b>911,52</b>	2079	<b>952,56</b>	2165	<b>984,96</b>	2251	<b>1.013,04</b>	2411	<b>1.089,72</b>	2490	<b>1.134,00</b>	2640	<b>1.152,36</b>
600	24	2172	<b>970,92</b>	2268	<b>1.015,20</b>	2362	<b>1.051,92</b>	2455	<b>1.083,24</b>	2630	<b>1.164,24</b>	2717	<b>1.213,92</b>	2880	<b>1.234,44</b>
650	26	2353	<b>1.030,32</b>	2457	<b>1.077,84</b>	2558	<b>1.118,88</b>	2660	<b>1.153,44</b>	2850	<b>1.238,76</b>	2943	<b>1.293,84</b>		
700	28	2534	<b>1.089,72</b>	2646	<b>1.140,48</b>	2755	<b>1.185,84</b>	2864	<b>1.223,64</b>	3096	<b>1.313,28</b>				
750	30	2715	<b>1.149,12</b>	2835	<b>1.203,12</b>	2952	<b>1.252,80</b>	3069	<b>1.293,84</b>						
800	32	2896	<b>1.208,52</b>	3024	<b>1.265,76</b>	3149	<b>1.319,76</b>								
850	34	3077	<b>1.267,92</b>	3213	<b>1.328,40</b>										
900	36	3258	<b>1.327,32</b>												



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.



# KARIN VX TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 33



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado rectangulares de 15X20 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700
Peso por elemento [kg]	0,613	0,725	0,949	1,173	1,397	1,621	1,733	1,845	1,957
Capacidad por elemento [lt]	0,250	0,295	0,383	0,472	0,561	0,650	0,694	0,738	0,783
Superficie por elemento [m²]	0,075	0,089	0,117	0,145	0,173	0,201	0,215	0,229	0,243
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570	1670

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:  
rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

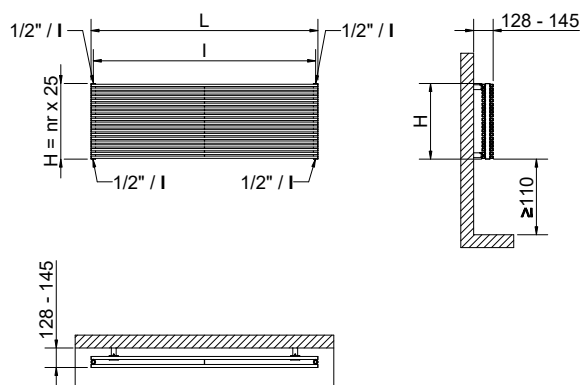
Anchura L [mm]	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	2,069	2,181	2,293	2,405	2,517	2,629
Capacidad por elemento [lt]	0,827	0,871	0,916	0,961	1,006	1,051
Superficie por elemento [m²]	0,257	0,271	0,285	0,299	0,313	0,327
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

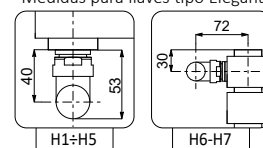
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

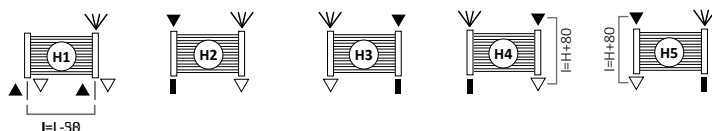
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

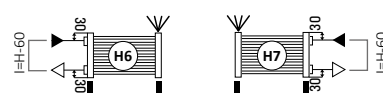


**CONEXIONES**



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# KARIN VX TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1500		1600		1700		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
200	8	294	406,08	353	408,24	471	411,48	589	423,36	707	448,20	824	469,80	883	473,04	942	476,28	1001	495,72	317	1,2131
250	10	347	443,88	416	448,20	555	453,60	694	470,88	833	497,88	972	522,72	1041	528,12	1110	533,52	1180	555,12	374	1,2112
300	12	395	481,68	473	488,16	631	495,72	789	518,40	947	547,56	1105	575,64	1184	583,20	1262	590,76	1341	614,52	425	1,2093
350	14	438	519,48	525	528,12	700	537,84	875	565,92	1050	597,24	1225	628,56	1313	638,28	1400	648,00	1488	673,92	479	1,1803
400	16	477	557,28	572	568,08	762	579,96	953	613,44	1144	646,92	1334	681,48	1430	693,36	1525	705,24	1620	733,32	519	1,1887
450	18	512	595,08	614	608,04	819	622,08	1024	660,96	1229	696,60	1433	734,40	1536	748,44	1638	762,48	1741	792,72	556	1,1970
500	20	544	632,88	653	648,00	870	664,20	1088	708,48	1306	746,28	1523	787,32	1632	803,52	1741	819,72	1850	852,12	588	1,2054
550	22	573	670,68	688	687,96	917	706,32	1146	756,00	1375	795,96	1604	840,24	1719	858,60	1833	876,96	1948	911,52	618	1,2081
600	24	599	708,48	719	727,92	959	748,44	1198	803,52	1438	845,64	1677	893,16	1797	913,68	1917	934,20	2037	970,92	646	1,2109
650	26	623	746,28	747	767,88	996	790,56	1245	851,04	1494	895,32	1743	946,08	1868	968,76	1992	991,44	2117	1.030,32	670	1,2137
700	28	644	784,08	772	807,84	1030	832,68	1287	898,56	1544	945,00	1802	999,00	1931	1.023,84	2059	1.048,68	2188	1.089,72	711	1,1624
750	30	663	821,88	795	847,80	1060	874,80	1325	946,08	1590	994,68	1855	1.051,92	1988	1.078,92	2120	1.105,92	2253	1.149,12	735	1,1543
800	32	679	859,68	815	887,76	1086	916,92	1358	993,60	1630	1.044,36	1901	1.104,84	2037	1.134,00	2173	1.163,16	2309	1.208,52	756	1,1462
850	34	694	897,48	832	927,72	1110	959,04	1387	1.041,12	1664	1.094,04	1942	1.157,76	2081	1.189,08	2219	1.220,40	2358	1.267,92	776	1,1380
900	36	707	935,28	848	967,68	1130	1.001,16	1413	1.088,64	1696	1.143,72	1978	1.210,68	2120	1.244,16	2261	1.277,64	2402	1.327,32	794	1,1299
950	38	718	973,08	861	1.007,64	1148	1.043,28	1435	1.136,16	1722	1.193,40	2009	1.263,60	2153	1.299,24	2296	1.334,88			810	1,1218
1000	40	728	1.010,88	873	1.047,60	1164	1.085,40	1455	1.183,68	1746	1.243,08	2037	1.316,52	2183	1.354,32					803	1,1637
1050	42	736	1.048,68	883	1.087,56	1177	1.127,52	1471	1.231,20	1765	1.292,76	2059	1.369,44	2207	1.409,40					815	1,1556
1100	44	742	1.086,48	890	1.127,52	1187	1.169,64	1484	1.278,72	1781	1.342,44	2078	1.422,36							821	1,1597
1150	46	749	1.124,28	899	1.167,48	1198	1.211,76	1498	1.326,24	1797	1.392,12									836	1,1393
1200	48	755	1.162,08	906	1.207,44	1208	1.253,88	1510	1.373,76	1812	1.441,80									844	1,1312
1250	50	761	1.199,88	913	1.247,40	1217	1.296,00	1522	1.421,28	1826	1.491,48									858	1,1231
1300	52	766	1.237,68	920	1.287,36	1226	1.338,12	1533	1.468,80	1839	1.541,16									867	1,1149
1350	54	772	1.275,48	926	1.327,32	1235	1.380,24	1544	1.516,32											877	1,1068
1400	56	778	1.313,28	933	1.367,28	1245	1.422,36	1556	1.563,84											888	1,0987
1450	58	784	1.351,08	941	1.407,24	1255	1.464,48	1568	1.611,36											898	1,0906
1500	60	791	1.388,88	949	1.447,20	1266	1.506,60	1582	1.658,88											910	1,0824
1550	62	799	1.426,68	958	1.487,16	1278	1.548,72	1597	1.706,40											923	1,0743
1600	64	807	1.464,48	969	1.527,12	1292	1.590,84	1615	1.753,92											937	1,0662
1650	66	817	1.502,28	981	1.567,08	1308	1.632,96	1635	1.801,44											952	1,0581
1700	68	829	1.540,08	995	1.607,04	1326	1.675,08	1658	1.848,96											970	1,0499
1750	70	842	1.577,88	1010	1.647,00	1347	1.717,20	1684	1.896,48											989	1,0418
1800	72	857	1.615,68	1028	1.686,96	1371	1.759,32	1713	1.944,00											1010	1,0337

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 72 elementos y alturas de 500 a 2500 mm  
 Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
200	8	1060	514,08	1119	516,24	1178	521,64	1296	568,08	1354	574,56	1472	577,80	317	1,2131
250	10	1249	576,72	1319	583,20	1388	591,84	1527	642,60	1596	654,48	1735	659,88	374	1,2112
300	12	1420	639,36	1499	650,16	1578	662,04	1736	717,12	1815	734,40	1973	741,96	425	1,2093
350	14	1575	702,00	1663	717,12	1750	732,24	1925	791,64	2013	814,32	2188	824,04	479	1,1803
400	16	1716	764,64	1811	784,08	1906	802,44	2097	866,16	2192	894,24	2383	906,12	519	1,1887
450	18	1843	827,28	1945	851,04	2048	872,64	2253	940,68	2355	974,16	2560	988,20	556	1,1970
500	20	1958	889,92	2067	918,00	2176	942,84	2394	1.015,20	2502	1.054,08	2720	1.070,28	588	1,2054
550	22	2063	952,56	2177	984,96	2292	1.013,04	2521	1.089,72	2636	1.134,00	2865	1.152,36	618	1,2081
600	24	2157	1.015,20	2277	1.051,92	2396	1.083,24	2636	1.164,24	2756	1.213,92	2996	1.234,44	646	1,2109
650	26	2242	1.077,84	2366	1.118,88	2491	1.153,44	2740	1.238,76	2864	1.293,84			670	1,2137
700	28	2317	1.140,48	2445	1.185,84	2574	1.223,64	2831	1.313,28					711	1,1624
750	30	2385	1.203,12	2518	1.252,80	2650	1.293,84							735	1,1543
800	32	2444	1.265,76	2580	1.319,76									756	1,1462
850	34	2497	1.328,40											776	1,1380



# ALICE 18

VERTICAL



PÁG. 34



RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	17	20,5	23,8	27,1	30,3	36,6	42,7	48,8	51,9
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	8,9	10,6	12,4	14,1	15,7	19	22,3	25,5	27,1
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,336	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,171	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,027	0,033	0,039	0,044	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Exp. n	1,28141	1,28101	1,28051	1,28011	1,27971	1,27801	1,27541	1,27291	1,2716
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

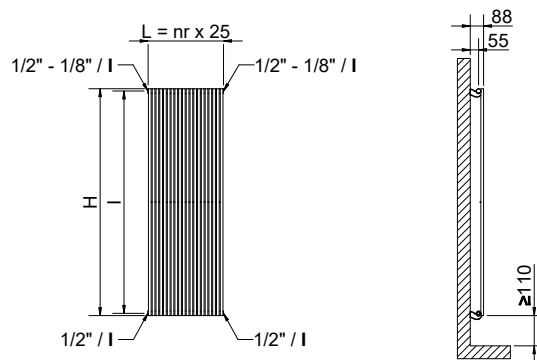
Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	54,9	57,9	61	64	67	70	73,1	76,1	82,2
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	28,6	30,2	31,7	33,2	34,8	36,3	37,8	39,3	42,4
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,924	0,966	1,008	1,092
Capacidad por elemento [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,452	0,472	0,492	0,533
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,123	0,129	0,135	0,146
Exp. n	1,2741	1,2767	1,2792	1,2817	1,2843	1,2868	1,2893	1,2919	1,2944
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

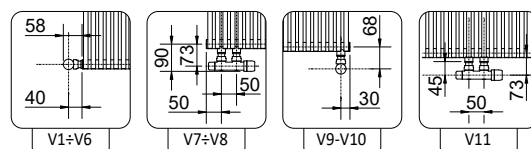
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

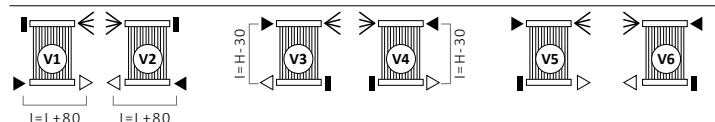
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



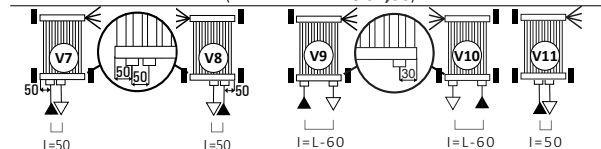
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito I tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit 2 colgadores blanco R01</b></p> <p>Precio € <b>145,80</b></p>	 <p><b>Toallero pintados - blanco R01</b></p> <p>(Anchura 440) Precio € <b>173,88</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 18

HORIZONTAL



PÁG. 35



CLASE 1-2-3-4

RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,336	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lit]	0,110	0,130	0,151	0,171	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,027	0,033	0,039	0,044	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

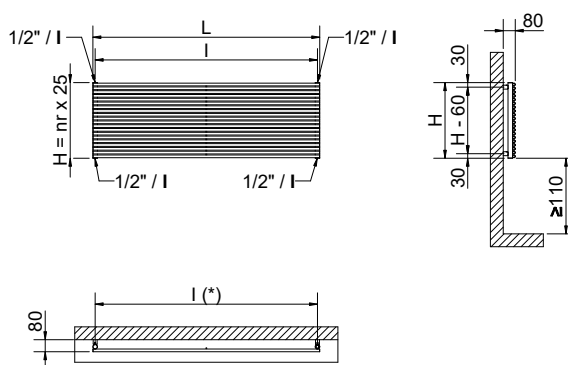
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,924	0,966	1,008	1,092
Capacidad por elemento [lit]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,452	0,472	0,492	0,533
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,123	0,129	0,135	0,146
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

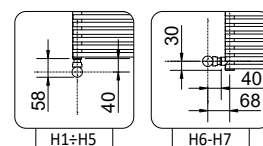
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

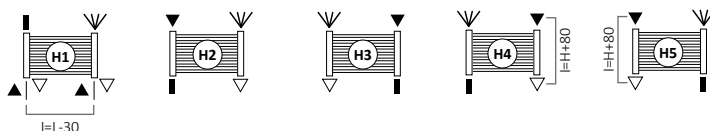


(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

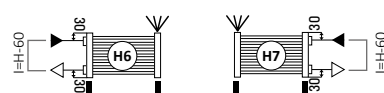


### CONEXIONES



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit 2 colgadores blanco R01</b></p> <p>Precio € <b>145,80</b></p>
---	--	---

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.







# ALICE 18 TANDEM

VERTICAL



PÁG. 36



RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles  $\varnothing$  18 mm, de acero al carbono pintado.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1,2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	500	530	600	630	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	29	30,6	34,2	35,7	44,2	45,6	50,4	53,7	62,8
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	15,5	15,7	18,1	18,4	22,9	23,5	26	27,5	32,2
Peso por elemento [kg]	0,462	0,487	0,546	0,571	0,714	0,739	0,823	0,882	1,050
Capacidad por elemento [lt]	0,231	0,246	0,271	0,283	0,352	0,364	0,404	0,432	0,512
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,061	0,065	0,073	0,076	0,095	0,099	0,110	0,118	0,140
Exp. n	1,2196	1,2308	1,2420	1,2530	1,2870	1,3092	1,3094	1,3095	1,3097
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	470	500	570	600	770	800	900	970	1170

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

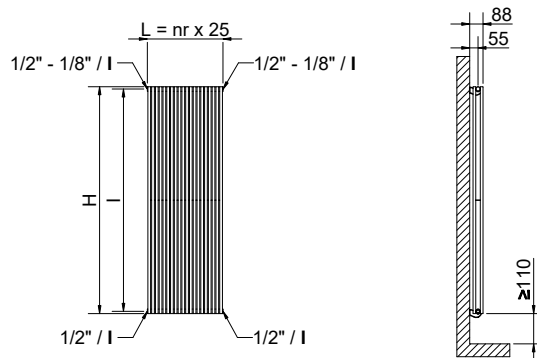
Altura H [mm]	1400	1600	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	71,5	79,8	87,7	91,6	95,3	99	102,6	106,2	113
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	36,6	40,9	44,9	46,9	48,8	50,7	52,5	55,6	59,3
Peso por elemento [kg]	1,218	1,385	1,553	1,637	1,721	1,805	1,889	1,973	2,141
Capacidad por elemento [lt]	0,593	0,673	0,754	0,794	0,834	0,874	0,915	0,955	1,035
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,163	0,186	0,208	0,220	0,231	0,242	0,254	0,265	0,287
Exp. n	1,3099	1,3101	1,3104	1,3106	1,3107	1,3109	1,3111	1,3112	1,3114
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1370	1570	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

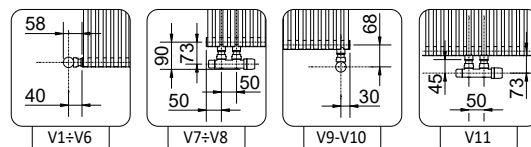
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

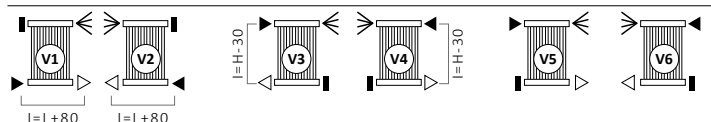
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



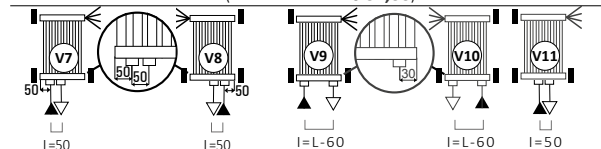
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleleft$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	 <p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 18 TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 37



CLASE 1-2-3-4

RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El

kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,378	0,462	0,546	0,630	0,714	0,882	1,050	1,218	1,302
Capacidad por elemento [lt]	0,191	0,231	0,271	0,311	0,352	0,432	0,512	0,593	0,633
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,050	0,061	0,073	0,084	0,095	0,118	0,140	0,163	0,174
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$$

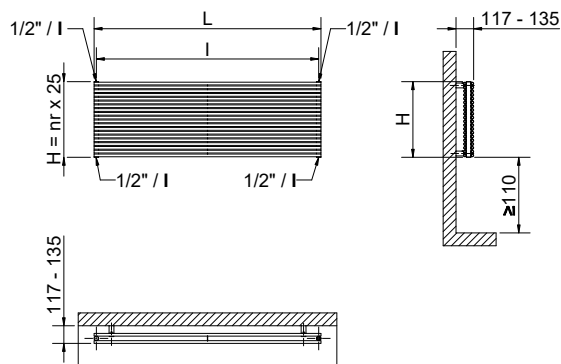
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,385	1,469	1,553	1,637	1,721	1,805	1,889	1,973	2,141
Capacidad por elemento [lt]	0,673	0,714	0,754	0,794	0,834	0,874	0,915	0,955	1,035
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,186	0,197	0,208	0,220	0,231	0,242	0,254	0,265	0,287
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

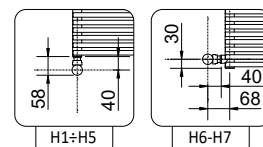
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

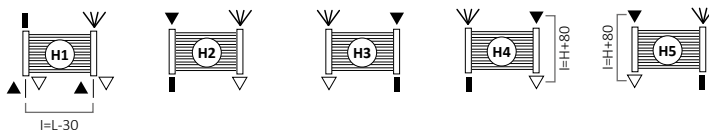
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

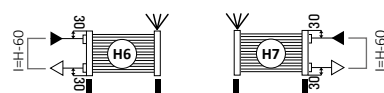


### CONEXIONES



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 22

VERTICAL



PÁG. 38



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado ø 22 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

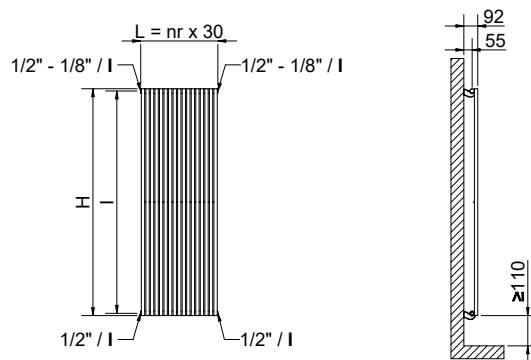
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	19	23,4	27,6	31,7	35,8	43,8	51,5	59	62,7
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	9,9	12,2	14,5	16,7	18,9	23,1	27,2	31,1	33
Peso por elemento [kg]	0,271	0,322	0,374	0,426	0,478	0,582	0,685	0,789	0,841
Capacidad por elemento [lt]	0,16	0,191	0,223	0,254	0,286	0,349	0,411	0,474	0,5
Superficie por elemento [m²]	0,33	0,04	0,047	0,054	0,061	0,075	0,089	0,102	0,109
Exp. n	1,2757	1,2695	1,2634	1,2573	1,2512	1,2470	1,2508	1,2546	1,2565
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

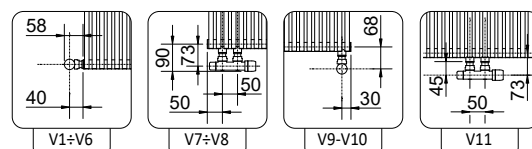
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:  
*rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50 )<sup>n</sup>*

Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	66,3	69,9	73,4	76,9	80,4	83,3	87,1	90,5	97
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	34,8	36,7	38,4	40,2	41,9	43,6	45,3	47,7	51,2
Peso por elemento [kg]	0,893	0,945	0,996	1,048	1,1	1,152	1,204	1,256	1,359
Capacidad por elemento [lt]	0,537	0,568	0,6	0,631	0,663	0,694	0,726	0,757	0,82
Superficie por elemento [m²]	0,116	0,123	0,13	0,137	0,144	0,151	0,158	0,165	0,178
Exp. n	1,2599	1,2633	1,2667	1,2701	1,2735	1,2769	1,2803	1,2837	1,2871
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

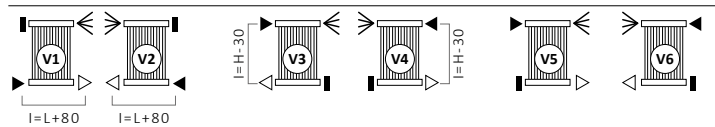
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar  
 Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C  
 Funcionamiento: agua caliente  
 Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



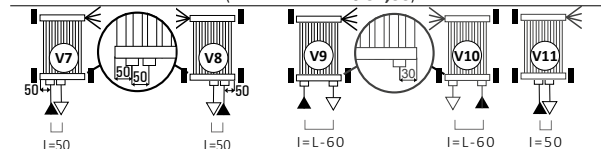
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
 Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15          Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2          Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15          Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2          Precio € <b>258,12</b></p>	 <p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 22

HORIZONTAL



PÁG. 39



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  22 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,271	0,322	0,374	0,426	0,478	0,582	0,685	0,789	0,841
Capacidad por elemento [lt]	0,16	0,191	0,223	0,254	0,286	0,349	0,411	0,474	0,5
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,33	0,04	0,047	0,054	0,061	0,075	0,089	0,102	0,109
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:  
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T$  50 x ( $\Delta T$  deseado / 50)<sup>n</sup>

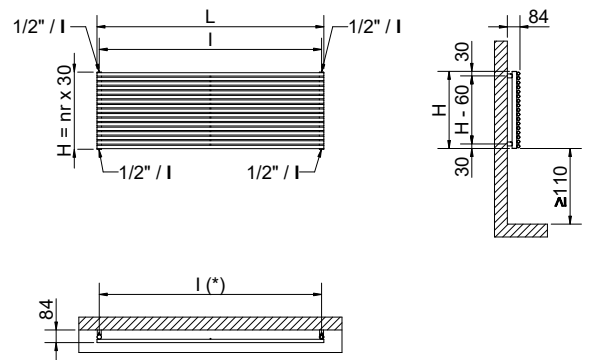
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	0,893	0,945	0,996	1,048	1,1	1,152	1,204	1,256	1,359
Capacidad por elemento [lt]	0,537	0,568	0,6	0,631	0,663	0,694	0,726	0,757	0,82
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,116	0,123	0,13	0,137	0,144	0,151	0,158	0,165	0,178
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

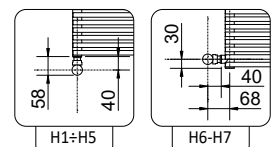
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

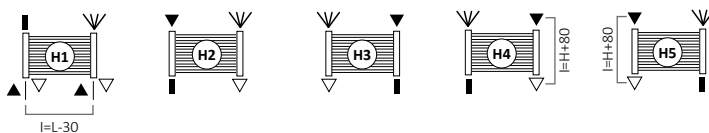


(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

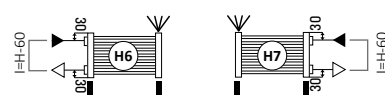


**CONEXIONES**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
 Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                  Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                  Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                  Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                  Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.







# ALICE 22 TANDEM

VERTICAL



PÁG. 40



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles  $\varnothing$  22 mm, de acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	500	530	600	630	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	35,7	37,5	41,6	43,4	53,1	54,7	60,2	64	74,4
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	18,5	19,4	21,5	22,4	27,3	28,2	30,9	32,9	38,2
Peso por elemento [kg]	0,58	0,61	0,69	0,72	0,89	0,92	1,03	1,10	1,31
Capacidad por elemento [lt]	0,349	0,367	0,411	0,43	0,537	0,556	0,619	0,663	0,788
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,075	0,079	0,089	0,093	0,116	0,12	0,134	0,144	0,172
Exp. n	1,2873	1,2886	1,2915	1,2928	1,2999	1,3012	1,3040	1,3037	1,3028
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	470	500	570	600	770	800	900	970	1170

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

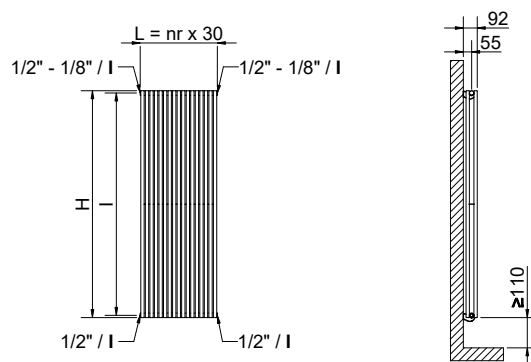
Altura H [mm]	1400	1600	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	84,5	94,2	103,6	108,2	112,7	117,2	121,6	125,9	134,4
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	43,4	48,3	52,9	55,1	57,3	59,4	61,5	64,9	69,4
Peso por elemento [kg]	1,52	1,72	1,93	2,03	2,14	2,24	2,34	2,45	2,66
Capacidad por elemento [lt]	0,914	1,04	1,165	1,228	1,291	1,354	1,417	1,479	1,605
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,199	0,227	0,254	0,268	0,282	0,296	0,31	0,324	0,351
Exp. n	1,3019	1,3060	1,3149	1,3194	1,3238	1,3283	1,3328	1,3372	1,3417
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1370	1570	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

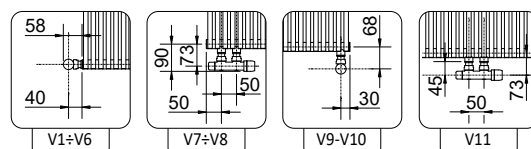
Temperatura máxima de funcionamiento: 110°C

Funcionamiento: agua caliente

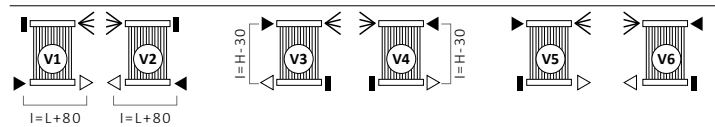
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



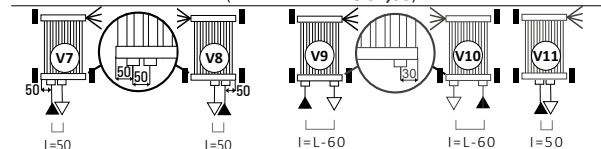
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	 <p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 22 TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 41



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado ø 22 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,478	0,582	0,685	0,789	0,893	1,1	1,307	1,515	1,618
Capacidad por elemento [lt]	0,286	0,349	0,411	0,474	0,537	0,663	0,788	0,914	0,977
Superficie por elemento [m²]	0,061	0,075	0,089	0,102	0,116	0,144	0,172	0,199	0,213
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:  
rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

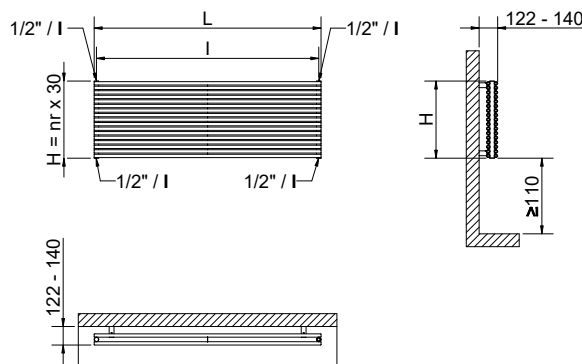
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,722	1,826	1,929	2,033	2,137	2,24	2,344	2,448	2,655
Capacidad por elemento [lt]	1,04	1,102	1,165	1,228	1,291	1,354	1,417	1,479	1,605
Superficie por elemento [m²]	0,227	0,241	0,254	0,268	0,282	0,296	0,31	0,324	0,351
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

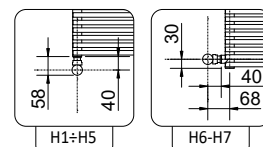
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

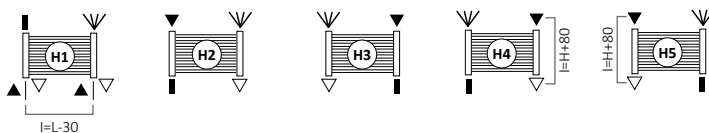
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

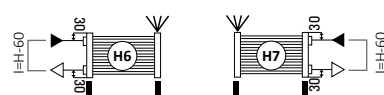


**CONEXIONES**



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 25

VERTICAL



PÁG. 43



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  25 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o

en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN

55900-1,2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	23	27,7	32,2	36,7	41,2	49,9	58,8	67,1	71,4
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	12,2	14,7	17,1	19,5	21,8	26,4	31	35,5	37,7
Peso por elemento [kg]	0,315	0,374	0,434	0,493	0,552	0,670	0,789	0,907	0,967
Capacidad por elemento [lt]	0,209	0,250	0,292	0,333	0,375	0,458	0,541	0,624	0,666
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,038	0,046	0,054	0,062	0,070	0,086	0,101	0,117	0,125
Exp. n	1,2335	1,2352	1,2369	1,2386	1,2403	1,2437	1,2460	1,2484	1,2496
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

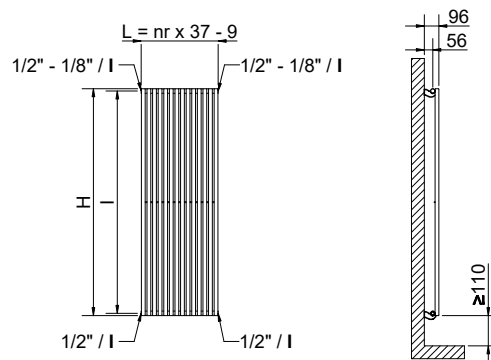
Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	75,7	80	84,4	88,7	93	97,4	101,8	106,1	115
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	40	42,2	44,4	46,6	48,9	51,1	53,3	55,6	60,2
Peso por elemento [kg]	1,026	1,085	1,144	1,204	1,263	1,322	1,381	1,441	1,559
Capacidad por elemento [lt]	0,707	0,749	0,790	0,832	0,873	0,915	0,956	0,998	1,081
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,133	0,140	0,148	0,156	0,164	0,172	0,180	0,188	0,203
Exp. n	1,2507	1,2532	1,2556	1,2580	1,2604	1,2629	1,2653	1,2677	1,2702
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

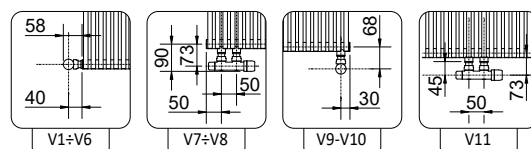
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

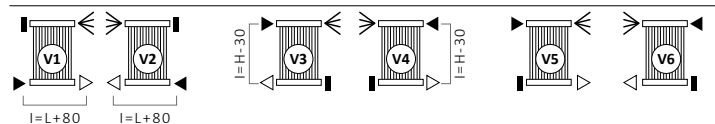
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



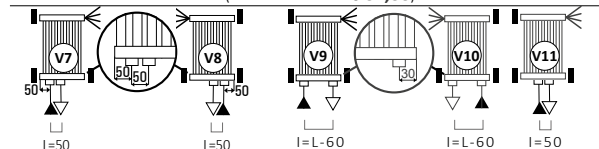
### Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

Excluida conexión monotubo

## ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	 <p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ALICE 25

HORIZONTAL



PÁG. 41



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  25 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El

kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010 - R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,315	0,374	0,434	0,493	0,552	0,670	0,789	0,907	0,967
Capacidad por elemento [lt]	0,209	0,250	0,292	0,333	0,375	0,458	0,541	0,624	0,666
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,038	0,046	0,054	0,062	0,070	0,086	0,101	0,117	0,125
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

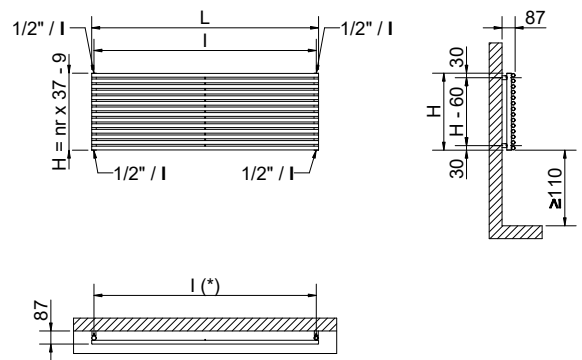
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,026	1,085	1,144	1,204	1,263	1,322	1,381	1,441	1,559
Capacidad por elemento [lt]	0,707	0,749	0,790	0,832	0,873	0,915	0,956	0,998	1,081
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,133	0,140	0,148	0,156	0,164	0,172	0,180	0,188	0,203
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

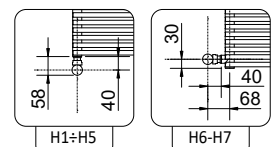
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas

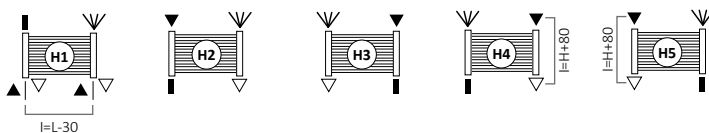


(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

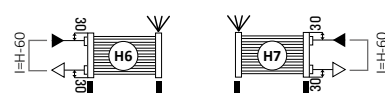


**CONEXIONES**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.







# ALICE 25 TANDEM

VERTICAL



PÁG. 44



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles ø 25 mm, de acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

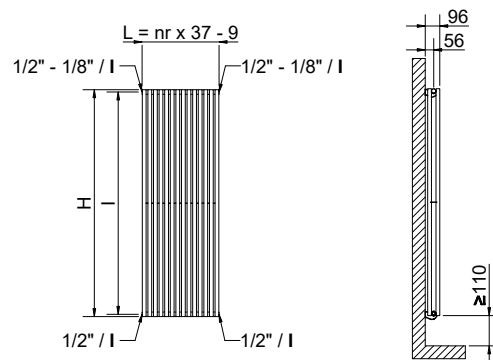
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas

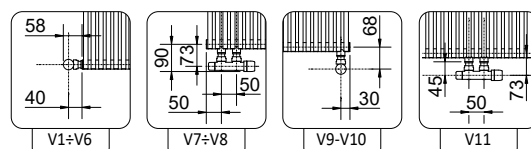
Altura H [mm]	400	500	530	600	630	700	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	34,7	42	44,1	49	51,1	55,9	62,7	64,7	71,4	76	89,2
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	18,2	21,9	23	25,6	26,7	29,2	32,7	33,7	37,1	39,5	46,2
Peso por elemento [kg]	0,537	0,656	0,691	0,774	0,810	0,892	1,011	1,047	1,165	1,248	1,485
Capacidad por elemento [lt]	0,377	0,460	0,485	0,543	0,568	0,626	0,709	0,734	0,817	0,875	1,041
Superficie por elemento [m²]	0,070	0,086	0,090	0,101	0,106	0,117	0,133	0,137	0,153	0,164	0,195
Exp. n	1,2668	1,2691	1,2698	1,2714	1,2721	1,2737	1,2760	1,2767	1,2790	1,2807	1,2878
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	500	570	600	670	770	800	900	970	1170

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:  
rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50) ^n

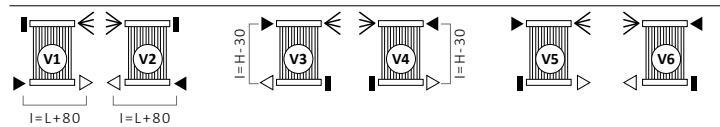
Altura H [mm]	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	102,1	108,6	115	121,4	127,8	134,2	140,6	146,9	153,3	159,7	172,5
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	52,7	55,9	59,1	62,4	65,6	68,8	72	75,2	78,4	82,5	88,7
Peso por elemento [kg]	1,722	1,840	1,959	2,077	2,196	2,314	2,433	2,551	2,670	2,788	3,025
Capacidad por elemento [lt]	1,208	1,291	1,374	1,457	1,540	1,623	1,706	1,789	1,872	1,955	2,122
Superficie por elemento [m²]	0,227	0,243	0,258	0,274	0,290	0,305	0,321	0,337	0,353	0,368	0,400
Exp. n	1,2949	1,2984	1,3020	1,3036	1,3052	1,3069	1,3085	1,3102	1,3118	1,3134	1,3151
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1370	1470	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470



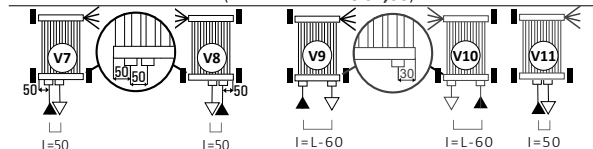
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito I tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	 <p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>258,12</b></p>	 <p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





# ALICE 25 TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 45



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado ø 25 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El

kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

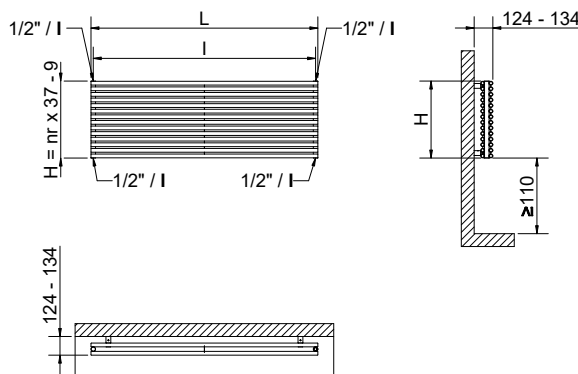
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1200</b>	<b>1400</b>	<b>1500</b>
Peso por elemento [kg]	0,537	0,656	0,774	0,892	1,011	1,248	1,485	1,722	1,840
Capacidad por elemento [lt]	0,377	0,460	0,543	0,626	0,709	0,875	1,041	1,208	1,291
Superficie por elemento [m²]	0,070	0,086	0,101	0,117	0,133	0,164	0,195	0,227	0,243
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

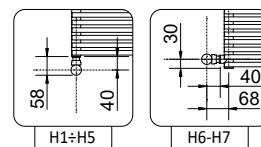
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:  
rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Anchura L [mm]	<b>1600</b>	<b>1700</b>	<b>1800</b>	<b>1900</b>	<b>2000</b>	<b>2100</b>	<b>2200</b>	<b>2300</b>	<b>2500</b>
Peso por elemento [kg]	1,959	2,077	2,196	2,314	2,433	2,551	2,670	2,788	3,025
Capacidad por elemento [lt]	1,374	1,457	1,540	1,623	1,706	1,789	1,872	1,955	2,122
Superficie por elemento [m²]	0,258	0,274	0,290	0,305	0,321	0,337	0,353	0,368	0,400
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

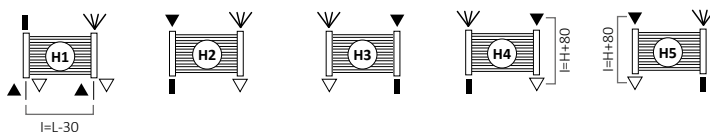
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar  
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C  
Funcionamiento: agua caliente  
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

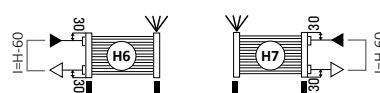


**CONEXIONES**



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# GIADA 18 INOX BRILLANTE

VERTICAL



PÁG. 47



RESTYLING

GARANTÍA  
5 AÑOS

### MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero inoxidable brillante,  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y

ornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	11,3	13,6	16	20,4	24,7	29	33,2	35,3	37,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	5,8	7,1	8,2	10,5	12,7	14,8	16,9	18	19
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672	0,714
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332	0,352
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090	0,095
Exp. n	1,3347	1,2889	1,2912	1,2958	1,3005	1,3079	1,3152	1,3189	1,3225
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$

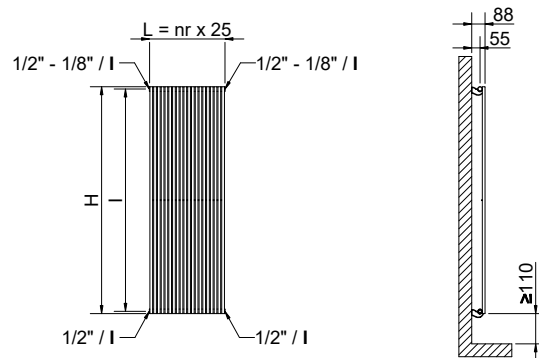
Altura H [mm]	1700	1800	1900	2000	2200	2300
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	39,4	41,5	43,6	45,7	49,8	51,9
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	20,1	21,1	22,2	23,2	25,3	26,5
Peso por elemento [kg]	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966	1,008
Capacidad por elemento [lt]	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472	0,492
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129	0,135
Exp. n	1,3231	1,3236	1,3241	1,3246	1,3257	1,2813
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1670	1770	1870	1970	2170	2270

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

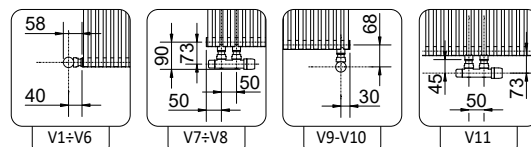
Temperatura máxima de funcionamiento:  $110^\circ\text{C}$

Funcionamiento: agua caliente

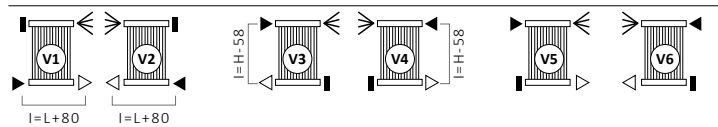
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas



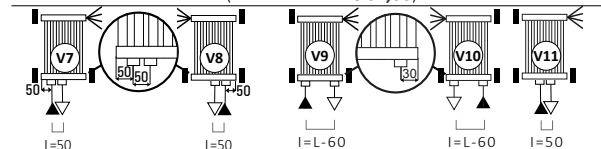
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

	<p><b>Kit llave elegant brillante escuadra manual</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>131,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 Precio € <b>129,60</b></p>		<p><b>Kit 2 colgadores inox brillante</b></p> <p>Precio € <b>171,72</b></p>		<p><b>Toallero inox brillante</b></p> <p>Precio € <b>211,68</b></p>
--	---	--	---	--	---

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





# GIADA 18 INOX BRILLANTE

HORIZONTAL



PÁG. 47



RESTYLING

GARANTÍA  
5 AÑOS

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable brillante,  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y

tuercas para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Anchura L [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lit]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

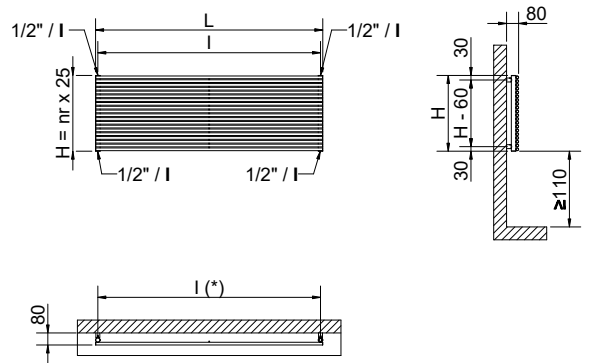
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966	1,008
Capacidad por elemento [lit]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472	0,491
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129	0,135
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2170	2270

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

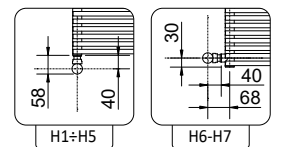
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

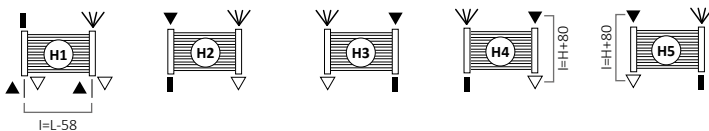


(\* ) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

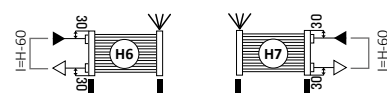


### CONEXIONES



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

	<p><b>Kit llave elegant brillante escuadra manual</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>131,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 Precio € <b>129,60</b></p>		<p><b>Kit llave elegant brillante esquina derecha con cabezal termostático</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>231,12</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 Precio € <b>238,68</b></p>	<p><b>Toallero inox brillante</b></p> <p>Precio € <b>211,68</b></p>
--	---	--	--	---

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.







# GIADA 18 INOX SATINADO

VERTICAL



PÁG. 46



RESTYLING

GARANTÍA  
5 AÑOS

### MATERIALES:

- Colectores de acero inoxidable,  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero inoxidable satinado  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y

ornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	11,8	14,1	16,6	21,2	25,7	30,2	34,5	36,7	38,8
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	6,0	7,4	8,5	10,9	13,2	15,4	17,6	18,7	19,8
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672	0,714
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332	0,352
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090	0,095
Exp. n	1,3612	1,2981	1,3025	1,3063	1,3106	1,3183	1,3254	1,3292	1,3322
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^\Delta n$

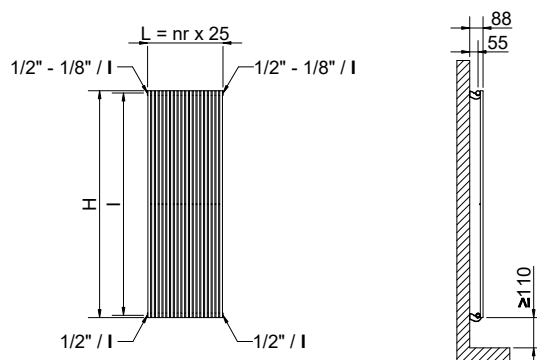
Altura H [mm]	1700	1800	1900	2000	2200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	41,0	43,2	45,3	47,5	51,8
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	20,9	21,9	23,1	24,1	26,3
Peso por elemento [kg]	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966
Capacidad por elemento [lt]	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129
Exp. n	1,3329	1,3336	1,3342	1,3348	1,3459
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1670	1770	1870	1970	2170

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

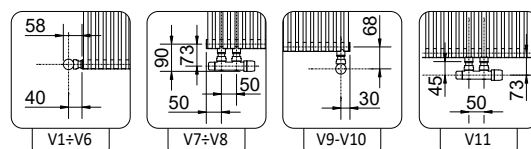
Temperatura máxima de funcionamiento:  $110^\circ\text{C}$

Funcionamiento: agua caliente

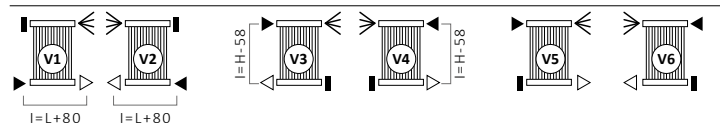
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



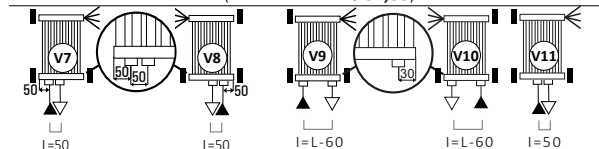
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

	<p><b>Kit llave elegant satinada escuadra manual</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>187,92</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 Precio € <b>182,52</b></p>		<p><b>Kit 2 colgadores inox satinado</b></p> <p>Precio € <b>186,84</b></p>		<p><b>Toallero inox satinado</b></p> <p>Precio € <b>225,72</b></p>
--	--	--	--	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

# GIADA 18 INOX SATINADO VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
125	5	59	449,28	71	460,08	83	470,88	106	483,84	128	491,40	151	524,88	173	538,92
150	6	71	488,16	85	501,12	100	514,08	127	528,12	154	536,76	181	571,32	207	587,52
175	7	82	527,04	99	542,16	116	557,28	149	572,40	180	582,12	211	617,76	242	636,12
200	8	94	565,92	113	583,20	133	600,48	170	616,68	206	627,48	241	664,20	276	684,72
225	9	106	604,80	127	624,24	150	643,68	191	660,96	231	672,84	271	710,64	311	733,32
250	10	118	643,68	141	665,28	166	686,88	212	705,24	257	718,20	302	757,08	345	781,92
275	11	129	682,56	156	706,32	183	730,08	233	749,52	283	763,56	332	803,52	380	830,52
300	12	141	721,44	170	747,36	200	773,28	255	793,80	308	808,92	362	849,96	414	879,12
325	13	153	760,32	184	788,40	216	816,48	276	838,08	334	854,28	392	896,40	449	927,72
350	14	165	799,20	198	829,44	233	859,68	297	882,36	360	899,64	422	942,84	483	976,32
375	15	176	838,08	212	870,48	250	902,88	318	926,64	385	945,00	452	989,28	518	1.024,92
400	16	188	876,96	226	911,52	266	946,08	339	970,92	411	990,36	483	1.035,72	552	1.073,52
425	17	200	915,84	240	952,56	283	989,28	361	1.015,20	437	1.035,72	513	1.082,16	587	1.122,12
450	18	212	954,72	255	993,60	300	1.032,48	382	1.059,48	462	1.081,08	543	1.128,60	622	1.170,72
475	19	223	993,60	269	1.034,64	316	1.075,68	403	1.103,76	488	1.126,44	573	1.175,04	656	1.219,32
500	20	235	1.032,48	283	1.075,68	333	1.118,88	424	1.148,04	514	1.171,80	603	1.221,48	691	1.267,92
525	21	247	1.071,36	297	1.116,72	349	1.162,08	446	1.192,32	539	1.217,16	633	1.267,92	725	1.316,52
550	22	259	1.110,24	311	1.157,76	366	1.205,28	467	1.236,60	565	1.262,52	664	1.314,36	760	1.365,12
575	23	270	1.149,12	325	1.198,80	383	1.248,48	488	1.280,88	591	1.307,88	694	1.360,80	794	1.413,72
600	24	282	1.188,00	339	1.239,84	399	1.291,68	509	1.325,16	617	1.353,24	724	1.407,24	829	1.462,32
625	25	294	1.226,88	354	1.280,88	416	1.334,88	530	1.369,44	642	1.398,60	754	1.453,68	863	1.510,92
650	26	306	1.265,76	368	1.321,92	433	1.378,08	552	1.413,72	668	1.443,96	784	1.500,12	898	1.559,52
675	27	317	1.304,64	382	1.362,96	449	1.421,28	573	1.458,00	694	1.489,32	814	1.546,56	932	1.608,12
700	28	329	1.343,52	396	1.404,00	466	1.464,48	594	1.502,28	719	1.534,68	844	1.593,00	967	1.656,72
725	29	341	1.382,40	410	1.445,04	483	1.507,68	615	1.546,56	745	1.580,04	875	1.639,44	1001	1.705,32
750	30	353	1.421,28	424	1.486,08	499	1.550,88	636	1.590,84	771	1.625,40	905	1.685,88	1036	1.753,92
775	31	364	1.460,16	438	1.527,12	516	1.594,08	658	1.635,12	796	1.670,76	935	1.732,32	1070	1.802,52
800	32	376	1.499,04	453	1.568,16	532	1.637,28	679	1.679,40	822	1.716,12	965	1.778,76	1105	1.851,12
825	33	388	1.537,92	467	1.609,20	549	1.680,48	700	1.723,68	848	1.761,48	995	1.825,20	1139	1.899,72
850	34	400	1.576,80	481	1.650,24	566	1.723,68	721	1.767,96	873	1.806,84	1025	1.871,64	1174	1.948,32
875	35	411	1.615,68	495	1.691,28	582	1.766,88	743	1.812,24						
900	36	423	1.654,56	509	1.732,32	599	1.810,08	764	1.856,52						
925	37	435	1.693,44	523	1.773,36	616	1.853,28	785	1.900,80						
950	38	447	1.732,32	537	1.814,40	632	1.896,48	806	1.945,08						
975	39	458	1.771,20	552	1.855,44	649	1.939,68	827	1.989,36						
1000	40	470	1.810,08	566	1.896,48	666	1.982,88	849	2.033,64						
1050	42	494	1.887,84	594	1.978,56	699	2.069,28	891	2.122,20						
1100	44	517	1.965,60	622	2.060,64	732	2.155,68	934	2.210,76						

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para alturas de 400 a 2200 mm

Altura H [mm]		1500		1600		1700		1800		1900		2000	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
125	5	184	550,80	194	568,08	205	586,44	216	599,68	227	608,04	238	613,44
150	6	220	600,48	233	618,84	246	638,28	259	642,60	272	662,04	285	668,52
175	7	257	650,16	272	669,60	287	690,12	302	695,52	317	716,04	333	723,60
200	8	294	699,84	310	720,36	328	741,96	345	748,44	363	770,04	380	778,68
225	9	330	749,52	349	771,12	369	793,80	388	801,36	408	824,04	428	833,76
250	10	367	799,20	388	821,88	410	845,64	432	854,28	453	878,04	475	888,84
275	11	404	848,88	427	872,64	451	897,48	475	907,20	499	932,04	523	943,92
300	12	441	898,56	466	923,40	492	949,32	518	960,12	544	986,04	570	999,00
325	13	477	948,24	504	974,16	533	1.001,16	561	1.013,04	589	1.040,04	618	1.054,08
350	14	514	997,92	543	1.024,92	574	1.053,00	604	1.065,96	635	1.094,04	665	1.109,16
375	15	551	1.047,60	582	1.075,68	615	1.104,84	647	1.118,88	680	1.148,04	713	1.164,24
400	16	587	1.097,28	621	1.126,44	656	1.156,68	691	1.171,80	726	1.202,04	760	1.219,32
425	17	624	1.146,96	659	1.177,20	697	1.208,52	734	1.224,72	771	1.256,04	808	1.274,40
450	18	661	1.196,64	698	1.227,96	738	1.260,36	777	1.277,64	816	1.310,04	856	1.329,48
475	19	698	1.246,32	737	1.278,72	779	1.312,20	820	1.330,56	862	1.364,04	903	1.384,56
500	20	734	1.296,00	776	1.329,48	820	1.364,04	863	1.383,48	907	1.418,04	951	1.439,64
525	21	771	1.345,68	815	1.380,24	860	1.415,88	906	1.436,40	952	1.472,04	998	1.494,72
550	22	808	1.395,36	853	1.431,00	901	1.467,72	950	1.489,32	998	1.526,04	1046	1.549,80
575	23	844	1.445,04	892	1.481,76	942	1.519,56	993	1.542,24	1043	1.580,04	1093	1.604,88
600	24	881	1.494,72	931	1.532,52	983	1.571,40	1036	1.595,16	1088	1.634,04	1141	1.659,96
625	25	918	1.544,40	970	1.583,28	1024	1.623,24	1079	1.648,08	1134	1.688,04	1188	1.715,04
650	26	955	1.594,08	1009	1.634,04	1065	1.675,08	1122	1.701,00	1179	1.742,04	1236	1.770,12
675	27	991	1.643,76	1047	1.684,80	1106	1.726,92	1165	1.753,92	1224	1.796,04	1283	1.825,20
700	28	1028	1.693,44	1086	1.735,56	1147	1.778,76	1208	1.806,84	1270	1.850,04	1331	1.880,28
725	29	1065	1.743,12	1125	1.786,32	1188	1.830,60	1252	1.859,76	1315	1.904,04	1378	1.935,36
750	30	1101	1.792,80	1164	1.837,08	1229	1.882,44	1295	1.912,68	1360	1.958,04	1426	1.990,44
775	31	1138	1.842,48	1203	1.887,84	1270	1.934,28	1338	1.965,60	1406	2.012,04	1473	2.045,52
800	32	1175	1.892,16	1241	1.938,60	1311	1.986,12	1381	2.018,52	1451	2.066,04	1521	2.100,60
825	33	1211	1.941,84	1280	1.989,36	1352	2.037,96	1424	2.071,44	1496	2.120,04	1568	2.155,68
850	34	1248	1.991,52	1319	2.040,12	1393	2.089,80	1467	2.124,36	1542	2.174,04	1616	2.210,76

Los precios indicados son sin I.V.A.



# GIADA 18 INOX SATINADO

HORIZONTAL



PÁG. 46



RESTYLING

GARANTÍA  
5 AÑOS

**MATERIALES:**

- Colectores de acero inoxidable,  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable satinado  $\varnothing$  18 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PARTICULARIDADES:**

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1.4}$$

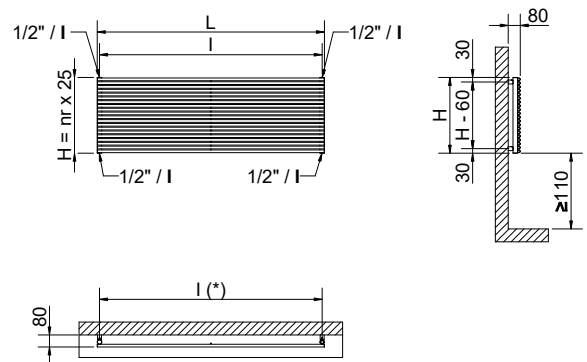
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966
Capacidad por elemento [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2170

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

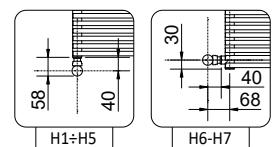
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

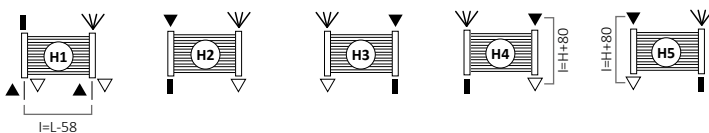


(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

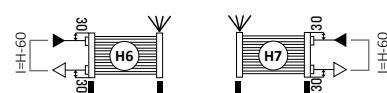


CONEXIONES



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\blacktriangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p><b>Kit llave elegant satinada escuadra manual</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>187,92</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 Precio € <b>182,52</b></p>		<p><b>Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>334,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 Precio € <b>353,16</b></p>		<p><b>Kit 2 colgadores inox satinado</b></p> <p>Precio € <b>186,84</b></p>
--	--	--	---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





# ARIANNA TANDEM



PÁG. 48



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALES:**

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Doble hilera de Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

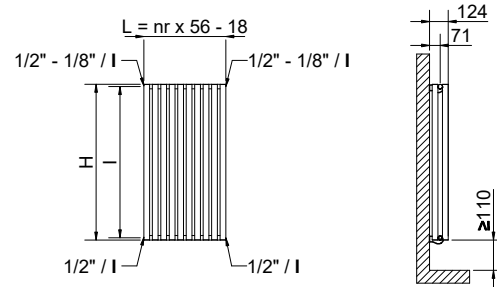
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	330	380	430	474	530	574	630	724	780
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	44,5	50,1	55,5	60,2	66,1	70,7	76,4	86	91,7
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	23,5	26,3	29,2	31,6	34,6	37	40	44,9	47,8
Peso por elemento [kg]	0,838	0,947	1,056	1,129	1,274	1,347	1,492	1,674	1,819
Capacidad por elemento [lt]	0,721	0,821	0,92	1,011	1,119	1,21	1,318	1,508	1,617
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,089	1,01	0,113	0,124	0,137	0,148	0,161	0,183	0,197
Exp. n	1,2541	1,2565	1,2589	1,2611	1,2638	1,2660	1,2686	1,2731	1,2758
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	300	350	400	444	500	544	600	694	750

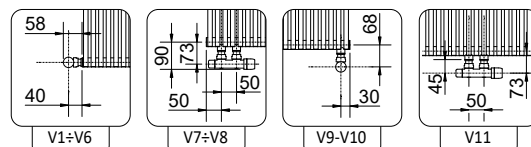
Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:  
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50^\circ\text{C}$  x ( $\Delta T$  deseado /  $50^\circ\text{C}$ )<sup>n</sup>

Altura H [mm]	830	874	930	1030	1774	1830	1974	2030
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	96,7	101,1	106,7	116,6	190	195,5	209,9	215,5
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	50,3	52,6	55,5	60,7	98,7	101,6	109,1	112,1
Peso por elemento [kg]	1,928	2,001	2,146	2,364	3,963	4,108	4,399	4,544
Capacidad por elemento [lt]	1,716	1,807	1,916	2,115	3,599	3,707	3,997	4,105
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,209	0,219	0,233	0,256	0,434	0,447	0,482	0,495
Exp. n	1,2782	1,2785	1,2787	1,2792	1,2828	1,2822	1,2804	1,2797
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	800	844	900	1000	1744	1800	1944	2000

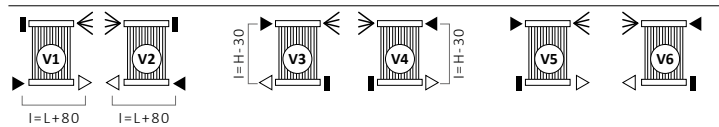
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar  
 Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C  
 Funcionamiento: agua caliente  
 Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



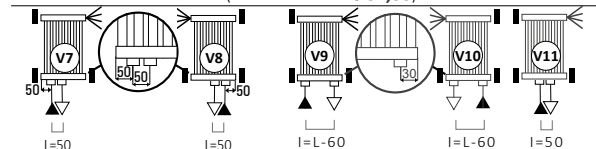
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
 Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                  Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                  Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                  Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                  Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# ARIANNA TANDEM

Altura H [mm]		330		380		430		474		530		574		630		724		780	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
318	6	267	407,16	301	409,32	333	410,40	361	411,48	397	413,64	424	420,12	458	425,52	516	432,00	550	437,40
374	7	312	448,20	351	451,44	389	453,60	421	455,76	463	459,00	495	466,56	535	473,04	602	480,60	642	487,08
430	8	356	489,24	401	493,56	444	496,80	482	500,04	529	504,36	566	513,00	611	520,56	688	529,20	734	536,76
486	9	401	530,28	451	535,68	500	540,00	542	544,32	595	549,72	636	559,44	688	568,08	774	577,80	825	586,44
542	10	445	571,32	501	577,80	555	583,20	602	588,60	661	595,08	707	605,88	764	615,60	860	626,40	917	636,12
598	11	490	612,36	551	619,92	611	626,40	662	632,88	727	640,44	778	652,32	840	663,12	946	675,00	1009	685,80
654	12	534	653,40	601	662,04	666	669,60	722	677,16	793	685,80	848	698,76	917	710,64	1032	723,60	1100	735,48
710	13	579	694,44	651	704,16	722	712,80	783	721,44	859	731,16	919	745,20	993	758,16	1118	772,20	1192	785,16
766	14	623	735,48	701	746,28	777	756,00	843	765,72	925	776,52	990	791,64	1070	805,68	1204	820,80	1284	834,84
822	15	668	776,52	752	788,40	833	799,20	903	810,00	992	821,88	1061	838,08	1146	853,20	1290	869,40	1376	884,52
878	16	712	817,56	802	830,52	888	842,40	963	854,28	1058	867,24	1131	884,52	1222	900,72	1376	918,00	1467	934,20
934	17	757	858,60	852	872,64	944	885,60	1023	898,56	1124	912,60	1202	930,96	1299	948,24	1462	966,60	1559	983,88
990	18	801	899,64	902	914,76	999	928,80	1084	942,84	1190	957,96	1273	977,40	1375	995,76	1548	1.015,20	1651	1.033,56
1046	19	846	940,68	952	956,88	1055	972,00	1144	987,12	1256	1.003,32	1343	1.023,84	1452	1.043,28	1634	1.063,80	1742	1.083,24
1102	20	890	981,72	1002	999,00	1110	1.015,20	1204	1.031,40	1322	1.048,68	1414	1.070,28	1528	1.090,80	1720	1.112,40	1834	1.132,92
1158	21	935	1.022,76	1052	1.041,12	1166	1.058,40	1264	1.075,68	1388	1.094,04	1485	1.116,72	1604	1.138,32	1806	1.161,00	1926	1.182,60
1214	22	979	1.063,80	1102	1.083,24	1221	1.101,60	1324	1.119,96	1454	1.139,40	1555	1.163,16	1681	1.185,84	1892	1.209,60	2017	1.232,28
1270	23	1024	1.104,84	1152	1.125,36	1277	1.144,80	1385	1.164,24	1520	1.184,76	1626	1.209,60	1757	1.233,36	1978	1.258,20	2109	1.281,96
1326	24	1068	1.145,88	1202	1.167,48	1332	1.188,00	1445	1.208,52	1586	1.230,12	1697	1.256,04	1834	1.280,88	2064	1.306,80	2201	1.331,64
1382	25	1113	1.186,92	1253	1.209,60	1388	1.231,20	1505	1.252,80	1653	1.275,48	1768	1.302,48	1910	1.328,40	2150	1.355,40	2293	1.381,32
1438	26	1157	1.227,96	1303	1.251,72	1443	1.274,40	1565	1.297,08	1719	1.320,84	1838	1.348,92	1986	1.375,92	2236	1.404,00	2384	1.431,00
1494	27	1202	1.269,00	1353	1.293,84	1499	1.317,60	1625	1.341,36	1785	1.366,20	1909	1.395,36	2063	1.423,44	2322	1.452,60	2476	1.480,68
1550	28	1246	1.310,04	1403	1.335,96	1554	1.360,80	1686	1.385,64	1851	1.411,56	1980	1.441,80	2139	1.470,96	2408	1.501,20	2568	1.530,36
1606	29	1291	1.351,08	1453	1.378,08	1610	1.404,00	1746	1.429,92	1917	1.456,92	2050	1.488,24	2216	1.518,48	2494	1.549,80	2659	1.580,04
1662	30	1335	1.392,12	1503	1.420,20	1665	1.447,20	1806	1.474,20	1983	1.502,28	2121	1.534,68	2292	1.566,00	2580	1.598,40	2751	1.629,72

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para alturas de 330 a 2030 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		830		874		930		1030		1774		1830		1974		2030	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
318	6	580	440,64	607	446,04	640	447,12	700	451,44	1140	469,80	1173	482,76	1259	516,24	1293	549,72
374	7	677	491,40	708	497,88	747	500,04	816	505,44	1330	524,88	1369	538,92	1469	581,04	1509	616,68
430	8	774	542,16	809	549,72	854	552,96	933	559,44	1520	579,96	1564	595,08	1679	645,84	1724	683,64
486	9	870	592,92	910	601,56	960	605,88	1049	613,44	1710	635,04	1760	651,24	1889	710,64	1940	750,60
542	10	967	643,68	1011	653,40	1067	658,80	1166	667,44	1900	690,12	1955	707,40	2099	775,44	2155	817,56
598	11	1064	694,44	1112	705,24	1174	711,72	1283	721,44	2090	745,20	2151	763,56	2309	840,24	2371	884,52
654	12	1160	745,20	1213	757,08	1280	764,64	1399	775,44	2280	800,28	2346	819,72	2519	905,04	2586	951,48
710	13	1257	795,96	1314	808,92	1387	817,56	1516	829,44	2470	855,36	2542	875,88	2729	969,84	2802	1.018,44
766	14	1354	846,72	1415	860,76	1494	870,48	1632	883,44	2660	910,44	2737	932,04	2939	1.034,64	3017	1.085,40
822	15	1451	897,48	1517	912,60	1601	923,40	1749	937,44	2850	965,52	2933	988,20	3149	1.099,44	3233	1.152,36
878	16	1547	948,24	1618	964,44	1707	976,32	1866	991,44								
934	17	1644	999,00	1719	1.016,28	1814	1.029,24	1982	1.045,44								
990	18	1741	1.049,76	1820	1.068,12	1921	1.082,16	2099	1.099,44								
1046	19	1837	1.100,52	1921	1.119,96	2027	1.135,08	2215	1.153,44								
1102	20	1934	1.151,28	2022	1.171,80	2134	1.188,00	2332	1.207,44								
1158	21	2031	1.202,04	2123	1.223,64	2241	1.240,92	2449	1.261,44								
1214	22	2127	1.252,80	2224	1.275,48	2347	1.293,84	2565	1.315,44								
1270	23	2224	1.303,56	2325	1.327,32	2454	1.346,76	2682	1.369,44								
1326	24	2321	1.354,32	2426	1.379,16	2561	1.399,68	2798	1.423,44								
1382	25	2418	1.405,08	2528	1.431,00	2668	1.452,60	2915	1.477,44								
1438	26	2514	1.455,84	2629	1.482,84	2774	1.505,52	3032	1.531,44								
1494	27	2611	1.506,60	2730	1.534,68	2881	1.558,44	3148	1.585,44								
1550	28	2708	1.557,36	2831	1.586,52	2988	1.611,36	3265	1.639,44								
1606	29	2804	1.608,12	2932	1.638,36	3094	1.664,28	3381	1.693,44								
1662	30	2901	1.658,88	3033	1.690,20	3201	1.717,20	3498	1.747,44								



# ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**


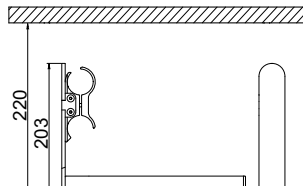


PÁG. 48

GARANTÍA EUROPEA


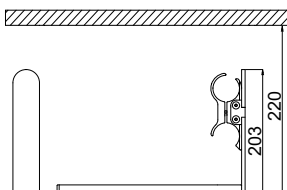
## TOALLERO IZQUIERDA - L. 268 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ <b>127,44</b>


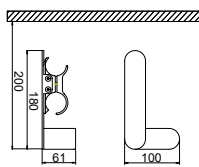
## TOALLERO DERECHA - L. 268 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ <b>127,44</b>


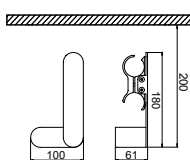
## COLGADOR IZDA- L. 100 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ <b>105,84</b>

## COLGADOR DERECHA - L. 100 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ <b>105,84</b>

Los precios y códigos que se muestran en las tablas se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, consulte la tabla colores en la página 412.





# ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**



PÁG. 48

cordesia

GARANTÍA EUROPEA

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS


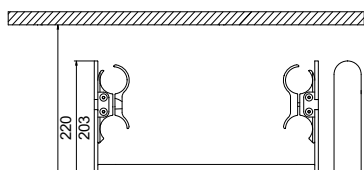
DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y  
RECAMBIOS


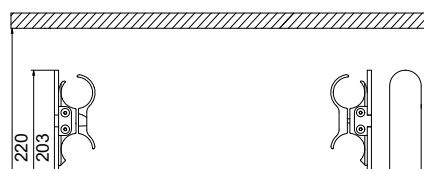
## TOALLERO - L. 390 mm (para Arianna Tandem 7 elementos)

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ <b>264,60</b>

## TOALLERO - L. 502 mm (para Arianna Tandem 9 elementos)

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ <b>271,08</b>

Los precios y códigos que se muestran en las tablas se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, consulte la tabla colores en la página 412.



# ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**



PÁG. 48

GARANTÍA EUROPEA

## TOALLERO IZQUIERDA - L. 268 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	<b>€ 162,00</b>
			RAL 9016 - R02 Bianco Traffico	
			T11 Bianco Opaco	
ROBLE BLANQUEADO	F20 Milky			

## TOALLERO DERECHA - L. 268 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	<b>€ 162,00</b>
			RAL 9016 - R02 Bianco Traffico	
			T11 Bianco Opaco	
ROBLE BLANQUEADO	F20 Milky			

## COLGADOR IZDA - L. 100 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	<b>€ 154,44</b>
			RAL 9016 - R02 Bianco Traffico	
			T11 Bianco Opaco	
ROBLE BLANQUEADO	F20 Milky			

## COLGADOR DERECHA - L. 100 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	<b>€ 154,44</b>
			RAL 9016 - R02 Bianco Traffico	
			T11 Bianco Opaco	
ROBLE BLANQUEADO	F20 Milky			



# ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**



PÁG. 48

cordesia

GARANTÍA EUROPEA

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS

DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

## TOALLERO - L. 390 mm (para Arianna Tandem 7 elementos)

Materiales: Madera

		<b>ESENCIA DE MADERA</b>	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	<b>€ 280,80</b>
<b>ROBLE BLANQUEADO</b>	RAL 9016 - R02 Bianco Traffico			
	T11 Bianco Opaco F20 Milky			

## TOALLERO - L. 502 mm (para Arianna Tandem 9 elementos)

Materiales: Madera

		<b>ESENCIA DE MADERA</b>	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	<b>€ 285,12</b>
<b>ROBLE BLANQUEADO</b>	RAL 9016 - R02 Bianco Traffico			
	T11 Bianco Opaco F20 Milky			

## ESENCIA DE MADERA



ROBLE BLANQUEADO



# TAMARA

VERTICAL



PÁG. 50



**GARANTÍA EUROPEA**

**MATERIALI:**

- Colectores horizontales en acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos radiantes elípticos verticales en acero al carbono pintado, sección 50 x 25 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o

en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

**COLORES:**

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

**ACCESORIOS Y RECAMBIOS:**

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

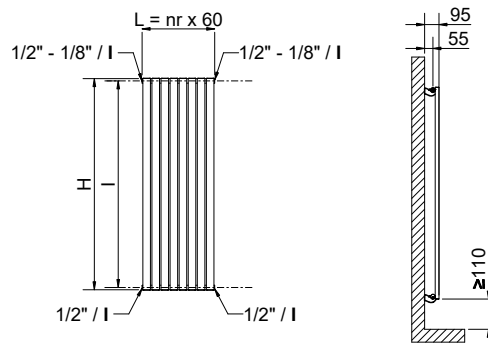
Altura H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	45,1	58,4	71,5	84,6	97,7	110,9	124,2	130,9	137,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	24,0	30,8	37,4	44,2	51,0	57,9	64,8	68,3	71,7
Peso por elemento [kg]	0,827	1,049	1,271	1,492	1,714	1,935	2,157	2,270	2,379
Capacidad por elemento [lt]	0,608	0,805	1,001	1,198	1,394	1,590	1,787	1,885	1,983
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,083	0,107	0,130	0,154	0,177	0,201	0,224	0,236	0,248
Exp. n	1,2372	1,2536	1,2701	1,2711	1,272	1,273	1,2739	1,2734	1,2748
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	566	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

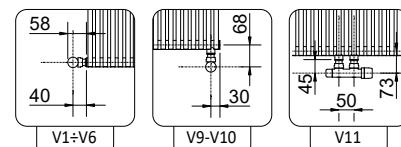
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas

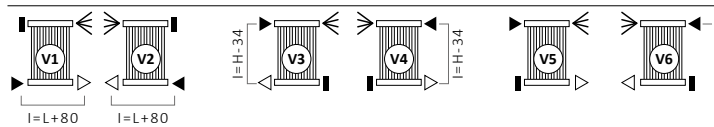


Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:  
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T$  50 x ( $\Delta T$  deseado / 50)<sup>n</sup>

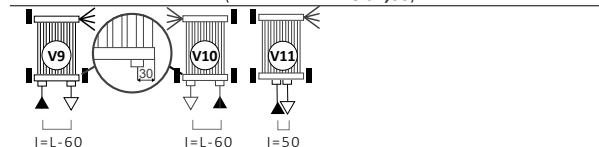
Medidas para llaves tipo Elegant



**CONEXIONES**



**CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)**



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
 Excluida conexión monotubo

**ACCESORIOS**

	<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                  Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                  Precio € <b>138,24</b></p>		<p><b>Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                  Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                  Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
--	---	--	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# TAMARA VERTICAL

Altura H [mm]		600		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	226	<b>253,80</b>	292	<b>259,20</b>	358	<b>261,36</b>	423	<b>280,80</b>	489	<b>287,28</b>	555	<b>294,84</b>	621	<b>308,88</b>	655	<b>309,96</b>	688	<b>311,04</b>
360	6	271	<b>274,32</b>	350	<b>280,80</b>	429	<b>284,04</b>	508	<b>304,56</b>	586	<b>312,12</b>	665	<b>322,38</b>	745	<b>336,42</b>	785	<b>338,58</b>	826	<b>340,20</b>
420	7	316	<b>294,84</b>	409	<b>302,40</b>	501	<b>306,72</b>	592	<b>328,32</b>	684	<b>336,96</b>	776	<b>349,92</b>	869	<b>363,96</b>	916	<b>367,20</b>	963	<b>369,36</b>
480	8	361	<b>315,36</b>	467	<b>324,00</b>	572	<b>329,40</b>	677	<b>352,08</b>	782	<b>361,80</b>	887	<b>377,46</b>	994	<b>391,50</b>	1047	<b>395,82</b>	1101	<b>398,52</b>
540	9	406	<b>335,88</b>	526	<b>345,60</b>	644	<b>352,08</b>	761	<b>375,84</b>	879	<b>386,64</b>	998	<b>405,00</b>	1118	<b>419,04</b>	1178	<b>424,44</b>	1238	<b>427,68</b>
600	10	451	<b>356,40</b>	584	<b>367,20</b>	715	<b>374,76</b>	846	<b>399,60</b>	977	<b>411,48</b>	1109	<b>432,54</b>	1242	<b>446,58</b>	1309	<b>453,06</b>	1376	<b>456,84</b>
660	11	496	<b>376,92</b>	642	<b>388,80</b>	787	<b>397,44</b>	931	<b>423,36</b>	1075	<b>436,32</b>	1220	<b>460,08</b>	1366	<b>474,12</b>	1440	<b>481,68</b>	1514	<b>486,00</b>
720	12	541	<b>397,44</b>	701	<b>410,40</b>	858	<b>420,12</b>	1015	<b>447,12</b>	1172	<b>461,16</b>	1331	<b>487,62</b>	1490	<b>501,66</b>	1571	<b>510,30</b>	1651	<b>515,16</b>
780	13	586	<b>417,96</b>	759	<b>432,00</b>	930	<b>442,80</b>	1100	<b>470,88</b>	1270	<b>486,00</b>	1442	<b>515,16</b>	1615	<b>529,20</b>	1702	<b>538,92</b>	1789	<b>544,32</b>
840	14	631	<b>438,48</b>	818	<b>453,60</b>	1001	<b>465,48</b>	1184	<b>494,64</b>	1368	<b>510,84</b>	1553	<b>542,70</b>	1739	<b>556,74</b>	1833	<b>567,54</b>	1926	<b>573,48</b>
900	15	677	<b>459,00</b>	876	<b>475,20</b>	1073	<b>488,16</b>	1269	<b>518,40</b>	1466	<b>535,68</b>	1664	<b>570,24</b>	1863	<b>584,28</b>	1964	<b>596,16</b>	2064	<b>602,64</b>
960	16	722	<b>479,52</b>	934	<b>496,80</b>	1144	<b>510,84</b>	1354	<b>542,16</b>	1563	<b>560,52</b>	1774	<b>597,78</b>	1987	<b>611,82</b>	2094	<b>624,78</b>	2202	<b>631,80</b>
1020	17	767	<b>500,04</b>	993	<b>518,40</b>	1216	<b>533,52</b>	1438	<b>565,92</b>	1661	<b>585,36</b>	1885	<b>625,32</b>	2111	<b>639,36</b>	2225	<b>653,40</b>	2339	<b>660,96</b>
1080	18	812	<b>520,56</b>	1051	<b>540,00</b>	1287	<b>556,20</b>	1523	<b>589,68</b>	1759	<b>610,20</b>	1996	<b>652,86</b>	2236	<b>666,90</b>	2356	<b>682,02</b>	2477	<b>690,12</b>
1140	19	857	<b>541,08</b>	1110	<b>561,60</b>	1359	<b>578,88</b>	1607	<b>613,44</b>	1856	<b>635,04</b>	2107	<b>680,40</b>	2360	<b>694,44</b>	2487	<b>710,64</b>	2614	<b>719,28</b>
1200	20	902	<b>561,60</b>	1168	<b>583,20</b>	1430	<b>601,56</b>	1692	<b>637,20</b>	1954	<b>659,88</b>	2218	<b>707,94</b>	2484	<b>721,98</b>	2618	<b>739,26</b>	2752	<b>748,44</b>
1260	21	947	<b>582,12</b>	1226	<b>604,80</b>	1502	<b>624,24</b>	1777	<b>660,96</b>	2052	<b>684,72</b>	2329	<b>735,48</b>	2608	<b>749,52</b>	2749	<b>767,88</b>	2890	<b>777,60</b>
1320	22	992	<b>602,64</b>	1285	<b>626,40</b>	1573	<b>646,92</b>	1861	<b>684,72</b>	2149	<b>709,56</b>	2440	<b>763,02</b>	2732	<b>777,06</b>	2880	<b>796,50</b>	3027	<b>806,76</b>
1380	23	1037	<b>623,16</b>	1343	<b>648,00</b>	1645	<b>669,60</b>	1946	<b>708,48</b>	2247	<b>734,40</b>	2551	<b>790,56</b>	2857	<b>804,60</b>	3011	<b>825,12</b>	3165	<b>835,92</b>
1440	24	1082	<b>643,68</b>	1402	<b>669,60</b>	1716	<b>692,28</b>	2030	<b>732,24</b>	2345	<b>759,24</b>	2662	<b>818,10</b>	2981	<b>832,14</b>	3142	<b>853,74</b>	3302	<b>865,08</b>
1500	25	1128	<b>664,20</b>	1460	<b>691,20</b>	1788	<b>714,96</b>	2115	<b>756,00</b>	2443	<b>784,08</b>	2773	<b>845,64</b>	3105	<b>859,68</b>	3273	<b>882,36</b>	3440	<b>894,24</b>
1560	26	1173	<b>684,72</b>	1518	<b>712,80</b>	1859	<b>737,64</b>	2200	<b>779,76</b>	2540	<b>808,92</b>	2883	<b>873,18</b>	3229	<b>887,22</b>	3403	<b>910,98</b>	3578	<b>923,40</b>
1620	27	1218	<b>705,24</b>	1577	<b>734,40</b>	1931	<b>760,32</b>	2284	<b>803,52</b>	2638	<b>833,76</b>	2994	<b>900,72</b>	3353	<b>914,76</b>	3534	<b>939,60</b>	3715	<b>952,56</b>
1680	28	1263	<b>725,76</b>	1635	<b>756,00</b>	2002	<b>783,00</b>	2369	<b>827,28</b>	2736	<b>858,60</b>	3105	<b>928,26</b>	3478	<b>942,30</b>	3665	<b>968,22</b>	3853	<b>981,72</b>
1740	29	1308	<b>746,28</b>	1694	<b>777,60</b>	2074	<b>805,68</b>	2453	<b>851,04</b>	2833	<b>883,44</b>	3216	<b>955,80</b>	3602	<b>969,84</b>	3796	<b>996,84</b>	3990	<b>1.010,88</b>
1800	30	1353	<b>766,80</b>	1752	<b>799,20</b>	2145	<b>828,36</b>	2538	<b>874,80</b>	2931	<b>908,28</b>	3327	<b>983,34</b>	3726	<b>997,38</b>	3927	<b>1.025,46</b>	4128	<b>1.040,04</b>

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



# TAMARA

HORIZONTAL



PÁG. 51



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos radiantes horizontales elípticos de acero al carbono pintado sección 50x25 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	39,6	54	67,3	79,3	90,1	99,4	107,4	110,9	114
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	21,9	29,6	36,8	43,5	49,6	54,9	61,5	63,8	66,0
Peso por elemento [kg]	0,827	1,049	1,271	1,492	1,714	1,935	2,157	2,270	2,379
Capacidad por elemento [lt]	0,608	0,805	1,001	1,198	1,394	1,590	1,787	1,885	1,983
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,083	0,107	0,130	0,154	0,177	0,201	0,224	0,236	0,248
Exp. n	1,1637	1,1721	1,1805	1,1749	1,1692	1,1636	1,0913	1,0812	1,0701
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	566	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

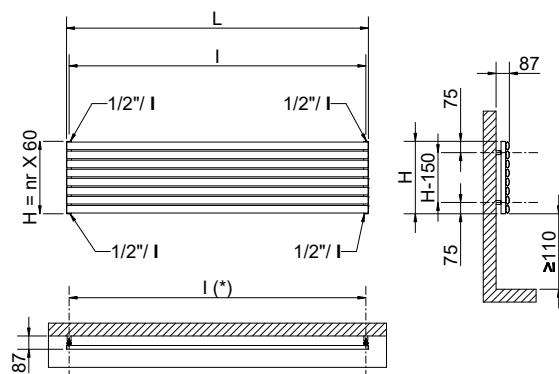
rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50^\circ\text{C}$   $(\Delta T \text{ deseado} / 50)^\alpha$

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento:  $110^\circ\text{C}$

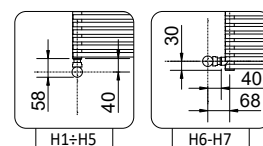
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/2" gas

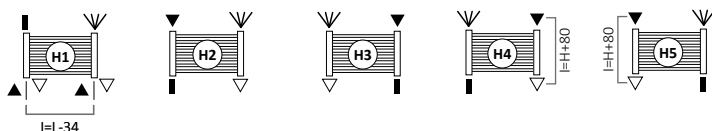


(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

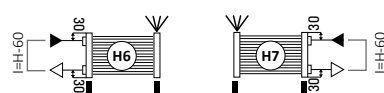
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura l entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

	<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>		<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>		<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
--	---	--	--	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# TAMARA HORIZONTAL

Anchura L [mm]		600		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Altura H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	198	<b>253,80</b>	270	<b>259,20</b>	337	<b>261,36</b>	397	<b>280,80</b>	451	<b>287,28</b>	497	<b>294,84</b>	537	<b>308,88</b>	555	<b>309,96</b>	570	<b>311,04</b>
360	6	238	<b>274,32</b>	324	<b>280,80</b>	404	<b>284,04</b>	476	<b>304,56</b>	541	<b>312,12</b>	596	<b>322,38</b>	644	<b>336,42</b>	665	<b>338,58</b>	684	<b>340,20</b>
420	7	277	<b>294,84</b>	378	<b>302,40</b>	471	<b>306,72</b>	555	<b>328,32</b>	631	<b>336,96</b>	696	<b>349,92</b>	752	<b>363,96</b>	776	<b>367,20</b>	798	<b>369,36</b>
480	8	317	<b>315,36</b>	432	<b>324,00</b>	538	<b>329,40</b>	634	<b>352,08</b>	721	<b>361,80</b>	795	<b>377,46</b>	859	<b>391,50</b>	887	<b>395,82</b>	912	<b>398,52</b>
540	9	356	<b>335,88</b>	486	<b>345,60</b>	606	<b>352,08</b>	714	<b>375,84</b>	811	<b>386,64</b>	895	<b>405,00</b>	967	<b>419,04</b>	998	<b>424,44</b>	1026	<b>427,68</b>
600	10	396	<b>356,40</b>	540	<b>367,20</b>	673	<b>374,76</b>	793	<b>399,60</b>	901	<b>411,48</b>	994	<b>432,54</b>	1074	<b>446,58</b>	1109	<b>453,06</b>	1140	<b>456,84</b>
660	11	436	<b>376,92</b>	594	<b>388,80</b>	740	<b>397,44</b>	872	<b>423,36</b>	991	<b>436,32</b>	1093	<b>460,08</b>	1181	<b>474,12</b>	1220	<b>481,68</b>	1254	<b>486,00</b>
720	12	475	<b>397,44</b>	648	<b>410,40</b>	808	<b>420,12</b>	952	<b>447,12</b>	1081	<b>461,16</b>	1193	<b>487,62</b>	1289	<b>501,66</b>	1331	<b>510,30</b>	1368	<b>515,16</b>
780	13	515	<b>417,96</b>	702	<b>432,00</b>	875	<b>442,80</b>	1031	<b>470,88</b>	1171	<b>486,00</b>	1292	<b>515,16</b>	1396	<b>529,20</b>	1442	<b>538,92</b>	1482	<b>544,32</b>
840	14	554	<b>438,48</b>	756	<b>453,60</b>	942	<b>465,48</b>	1110	<b>494,64</b>	1261	<b>510,84</b>	1392	<b>542,70</b>	1504	<b>556,74</b>	1553	<b>567,54</b>	1596	<b>573,48</b>
900	15	594	<b>459,00</b>	810	<b>475,20</b>	1010	<b>488,16</b>	1190	<b>518,40</b>	1352	<b>535,68</b>	1491	<b>570,24</b>	1611	<b>584,28</b>	1664	<b>596,16</b>	1710	<b>602,64</b>
960	16	634	<b>479,52</b>	864	<b>496,80</b>	1077	<b>510,84</b>	1269	<b>542,16</b>	1442	<b>560,52</b>	1590	<b>597,78</b>	1718	<b>611,82</b>	1774	<b>624,78</b>	1824	<b>631,80</b>
1020	17	673	<b>500,04</b>	918	<b>518,40</b>	1144	<b>533,52</b>	1348	<b>565,92</b>	1532	<b>585,36</b>	1690	<b>625,32</b>	1826	<b>639,36</b>	1885	<b>653,40</b>	1938	<b>660,96</b>
1080	18	713	<b>520,56</b>	972	<b>540,00</b>	1211	<b>556,20</b>	1427	<b>589,68</b>	1622	<b>610,20</b>	1789	<b>652,86</b>	1933	<b>666,90</b>	1996	<b>682,02</b>	2052	<b>690,12</b>
1140	19	752	<b>541,08</b>	1026	<b>561,60</b>	1279	<b>578,88</b>	1507	<b>613,44</b>	1712	<b>635,04</b>	1889	<b>680,40</b>	2041	<b>694,44</b>	2107	<b>710,64</b>	2166	<b>719,28</b>
1200	20	792	<b>561,60</b>	1080	<b>583,20</b>	1346	<b>601,56</b>	1586	<b>637,20</b>	1802	<b>659,88</b>	1988	<b>707,94</b>	2148	<b>721,98</b>	2218	<b>739,26</b>	2280	<b>748,44</b>
1260	21	832	<b>582,12</b>	1134	<b>604,80</b>	1413	<b>624,24</b>	1665	<b>660,96</b>	1892	<b>684,72</b>	2087	<b>735,48</b>	2255	<b>749,52</b>	2329	<b>767,88</b>	2394	<b>777,60</b>
1320	22	871	<b>602,64</b>	1188	<b>626,40</b>	1481	<b>646,92</b>	1745	<b>684,72</b>	1982	<b>709,56</b>	2187	<b>763,02</b>	2363	<b>777,06</b>	2440	<b>796,50</b>	2508	<b>806,76</b>
1380	23	911	<b>623,16</b>	1242	<b>648,00</b>	1548	<b>669,60</b>	1824	<b>708,48</b>	2072	<b>734,40</b>	2286	<b>790,56</b>	2470	<b>804,60</b>	2551	<b>825,12</b>	2622	<b>835,92</b>
1440	24	950	<b>643,68</b>	1296	<b>669,60</b>	1615	<b>692,28</b>	1903	<b>732,24</b>	2162	<b>759,24</b>	2386	<b>818,10</b>	2578	<b>832,14</b>	2662	<b>853,74</b>	2736	<b>865,08</b>
1500	25	990	<b>664,20</b>	1350	<b>691,20</b>	1683	<b>714,96</b>	1983	<b>756,00</b>	2253	<b>784,08</b>	2485	<b>845,64</b>	2685	<b>859,68</b>	2773	<b>882,36</b>	2850	<b>894,24</b>
1560	26	1030	<b>684,72</b>	1404	<b>712,80</b>	1750	<b>737,64</b>	2062	<b>779,76</b>	2343	<b>808,92</b>	2584	<b>873,18</b>	2792	<b>887,22</b>	2883	<b>910,98</b>	2964	<b>923,40</b>
1620	27	1069	<b>705,24</b>	1458	<b>734,40</b>	1817	<b>760,32</b>	2141	<b>803,52</b>	2433	<b>833,76</b>	2684	<b>900,72</b>	2900	<b>914,76</b>	2994	<b>939,60</b>	3078	<b>952,56</b>
1680	28	1109	<b>725,76</b>	1512	<b>756,00</b>	1884	<b>783,00</b>	2220	<b>827,28</b>	2523	<b>858,60</b>	2783	<b>928,26</b>	3007	<b>942,30</b>	3105	<b>968,22</b>	3192	<b>981,72</b>
1740	29	1148	<b>746,28</b>	1566	<b>777,60</b>	1952	<b>805,68</b>	2300	<b>851,04</b>	2613	<b>883,44</b>	2883	<b>955,80</b>	3115	<b>969,84</b>	3216	<b>996,84</b>	3306	<b>1.010,88</b>
1800	30	1188	<b>766,80</b>	1620	<b>799,20</b>	2019	<b>828,36</b>	2379	<b>874,80</b>	2703	<b>908,28</b>	2982	<b>983,34</b>	3222	<b>997,38</b>	3327	<b>1.025,46</b>	3420	<b>1.040,04</b>

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



# TAMARA TANDEM

VERTICAL



PÁG. 52



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores horizontales en acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Doble hilera de cuerpos radiantes elípticos verticales en acero al carbono pintado, sección 50 x 25 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o

en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

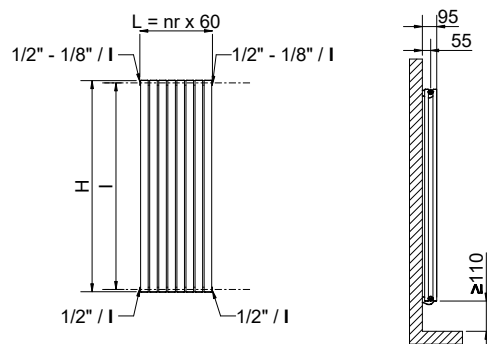
Altura H [mm]	600	634	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	69,7	73,2	90,1	110,1	129,8	149,3	168,7	188	197,7	207,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	36,2	37,8	46,7	56,9	66,9	76,7	86,4	96,6	101,6	106,7
Peso por elemento [kg]	1,528	1,614	1,972	2,415	2,858	3,302	3,745	4,188	4,202	4,419
Capacidad por elemento [lt]	1,195	1,255	1,587	1,980	2,373	2,765	3,158	3,551	3,747	3,943
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,156	0,158	0,203	0,250	0,297	0,344	0,391	0,438	0,475	0,485
Exp. n	1,2831	1,2843	1,2883	1,2935	1,2987	1,3038	1,3089	1,3042	1,3034	1,2994
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	566	600	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

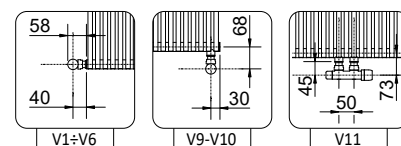
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas

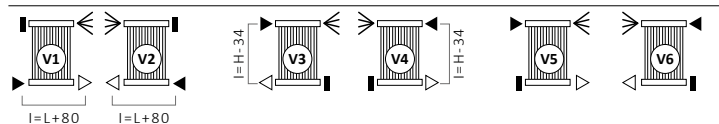


Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:  
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T$  50 x ( $\Delta T$  deseado / 50)<sup>n</sup>

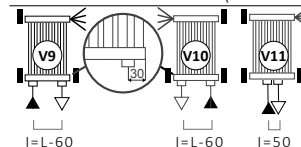
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
 Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                      Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                      Precio € <b>138,24</b></p>	<p><b>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15                      Precio € <b>266,76</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2                      Precio € <b>258,12</b></p>	<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
---	---	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



# TAMARA TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		600		634		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	349	<b>316,44</b>	366	<b>321,84</b>	451	<b>329,40</b>	551	<b>346,68</b>	649	<b>366,12</b>	747	<b>393,12</b>	844	<b>417,96</b>	940	<b>456,84</b>	989	<b>460,08</b>	1037	<b>463,32</b>
360	6	418	<b>353,70</b>	439	<b>359,64</b>	541	<b>367,74</b>	661	<b>385,56</b>	779	<b>405,54</b>	896	<b>435,24</b>	1012	<b>462,24</b>	1128	<b>503,28</b>	1186	<b>508,68</b>	1244	<b>514,08</b>
420	7	488	<b>390,96</b>	512	<b>397,44</b>	631	<b>406,08</b>	771	<b>424,44</b>	909	<b>444,96</b>	1045	<b>477,36</b>	1181	<b>506,52</b>	1316	<b>549,72</b>	1384	<b>557,28</b>	1451	<b>564,84</b>
480	8	558	<b>428,22</b>	586	<b>435,24</b>	721	<b>444,42</b>	881	<b>463,32</b>	1038	<b>484,38</b>	1194	<b>519,48</b>	1350	<b>550,80</b>	1504	<b>596,16</b>	1582	<b>605,88</b>	1658	<b>615,60</b>
540	9	627	<b>465,48</b>	659	<b>473,04</b>	811	<b>482,76</b>	991	<b>502,20</b>	1168	<b>523,80</b>	1344	<b>561,60</b>	1518	<b>595,08</b>	1692	<b>642,60</b>	1779	<b>654,48</b>	1866	<b>666,36</b>
600	10	697	<b>502,74</b>	732	<b>510,84</b>	901	<b>521,10</b>	1101	<b>541,08</b>	1298	<b>563,22</b>	1493	<b>603,72</b>	1687	<b>639,36</b>	1880	<b>689,04</b>	1977	<b>703,08</b>	2073	<b>717,12</b>
660	11	767	<b>540,00</b>	805	<b>548,64</b>	991	<b>559,44</b>	1211	<b>579,96</b>	1428	<b>602,64</b>	1642	<b>645,84</b>	1856	<b>683,64</b>	2068	<b>735,48</b>	2175	<b>751,68</b>	2280	<b>767,88</b>
720	12	836	<b>577,26</b>	878	<b>586,44</b>	1081	<b>597,78</b>	1321	<b>618,84</b>	1558	<b>642,06</b>	1792	<b>687,96</b>	2024	<b>727,92</b>	2256	<b>781,92</b>	2372	<b>800,28</b>	2488	<b>818,64</b>
780	13	906	<b>614,52</b>	952	<b>624,24</b>	1171	<b>636,12</b>	1431	<b>657,72</b>	1687	<b>681,48</b>	1941	<b>730,08</b>	2193	<b>772,20</b>	2444	<b>828,36</b>	2570	<b>848,88</b>	2695	<b>869,40</b>
840	14	976	<b>651,78</b>	1025	<b>662,04</b>	1261	<b>674,46</b>	1541	<b>696,60</b>	1817	<b>720,90</b>	2090	<b>772,20</b>	2362	<b>816,48</b>	2632	<b>874,80</b>	2768	<b>897,48</b>	2902	<b>920,16</b>
900	15	1046	<b>689,04</b>	1098	<b>699,84</b>	1352	<b>712,80</b>	1652	<b>735,48</b>	1947	<b>760,32</b>	2240	<b>814,32</b>	2531	<b>860,76</b>	2820	<b>921,24</b>	2966	<b>946,08</b>	3110	<b>970,92</b>
960	16	1115	<b>726,30</b>	1171	<b>737,64</b>	1442	<b>751,14</b>	1762	<b>774,36</b>	2077	<b>799,74</b>	2389	<b>856,44</b>	2699	<b>905,04</b>	3008	<b>967,68</b>	3163	<b>994,68</b>	3317	<b>1.021,68</b>
1020	17	1185	<b>763,56</b>	1244	<b>775,44</b>	1532	<b>789,48</b>	1872	<b>813,24</b>	2207	<b>839,16</b>	2538	<b>898,56</b>	2868	<b>949,32</b>	3196	<b>1.014,12</b>	3361	<b>1.043,28</b>	3524	<b>1.072,44</b>
1080	18	1255	<b>800,82</b>	1318	<b>813,24</b>	1622	<b>827,82</b>	1982	<b>852,12</b>	2336	<b>878,58</b>	2687	<b>940,68</b>	3037	<b>993,60</b>	3384	<b>1.060,56</b>	3559	<b>1.091,88</b>	3731	<b>1.123,20</b>
1140	19	1324	<b>838,08</b>	1391	<b>851,04</b>	1712	<b>866,16</b>	2092	<b>891,00</b>	2466	<b>918,00</b>	2837	<b>982,80</b>	3205	<b>1.037,88</b>	3572	<b>1.107,00</b>				
1200	20	1394	<b>875,34</b>	1464	<b>888,84</b>	1802	<b>904,50</b>	2202	<b>929,88</b>	2596	<b>957,42</b>	2986	<b>1.024,92</b>	3374	<b>1.082,16</b>						
1260	21	1464	<b>912,60</b>	1537	<b>926,64</b>	1892	<b>942,84</b>	2312	<b>968,76</b>	2726	<b>996,84</b>	3135	<b>1.067,04</b>	3543	<b>1.126,44</b>						
1320	22	1533	<b>949,86</b>	1610	<b>964,44</b>	1982	<b>981,18</b>	2422	<b>1.007,64</b>	2856	<b>1.036,26</b>	3285	<b>1.109,16</b>	3711	<b>1.170,72</b>						
1380	23	1603	<b>987,12</b>	1684	<b>1.002,24</b>	2072	<b>1.019,52</b>	2532	<b>1.046,52</b>	2985	<b>1.075,68</b>	3434	<b>1.151,28</b>								
1440	24	1673	<b>1.024,38</b>	1757	<b>1.040,04</b>	2162	<b>1.057,86</b>	2642	<b>1.085,40</b>	3115	<b>1.115,10</b>	3583	<b>1.193,40</b>								
1500	25	1743	<b>1.061,64</b>	1830	<b>1.077,84</b>	2253	<b>1.096,20</b>	2753	<b>1.124,28</b>	3245	<b>1.154,52</b>	3733	<b>1.235,52</b>								
1560	26	1812	<b>1.098,90</b>	1903	<b>1.115,64</b>	2343	<b>1.134,54</b>	2863	<b>1.163,16</b>	3375	<b>1.193,94</b>										
1620	27	1882	<b>1.136,16</b>	1976	<b>1.153,44</b>	2433	<b>1.172,88</b>	2973	<b>1.202,04</b>	3505	<b>1.233,36</b>										
1680	28	1952	<b>1.173,42</b>	2050	<b>1.191,24</b>	2523	<b>1.211,22</b>	3083	<b>1.240,92</b>	3634	<b>1.272,78</b>										
1740	29	2021	<b>1.210,68</b>	2123	<b>1.229,04</b>	2613	<b>1.249,56</b>	3193	<b>1.279,80</b>	3764	<b>1.312,20</b>										
1800	30	2091	<b>1.247,94</b>	2196	<b>1.266,84</b>	2703	<b>1.287,90</b>	3303	<b>1.318,68</b>												

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



# TAMARA TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 53



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Doble hilera de Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado seccionado 50 x 25 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

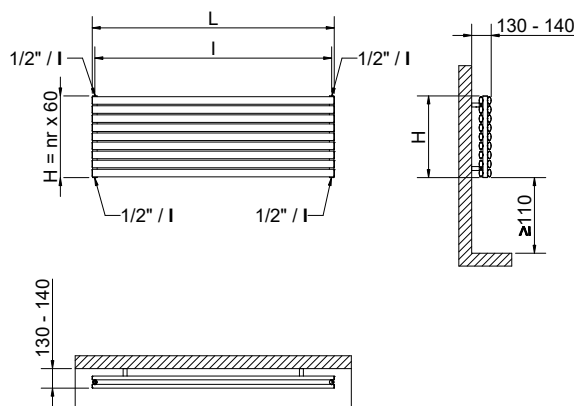
Anchura L [mm]	600	634	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	63,1	66,7	84,0	104,8	127,7	146,5	167,5	188,5	199	209,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	34,3	36,8	46,1	58,0	69,6	81,3	93,0	104,7	109,8	116,3
Peso por elemento [kg]	1,528	1,614	1,972	2,415	2,858	3,302	3,745	4,188	4,202	4,419
Capacidad por elemento [lt]	1,195	1,255	1,587	1,980	2,373	2,765	3,158	3,551	3,747	3,943
Superficie por elemento [m <sup>2</sup> ]	0,156	0,158	0,203	0,250	0,297	0,344	0,391	0,438	0,475	0,485
Exp. n	1,1929	1,1729	1,1749	1,1568	1,1550	1,1532	1,1514	1,1516	1,1517	1,1518
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	566	600	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

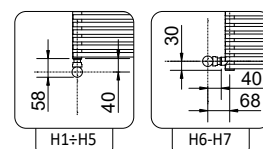
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



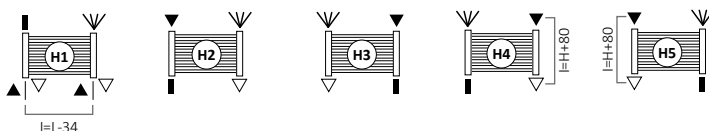
Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50^\circ\text{C}$  ( $\Delta T$  deseado / 50)<sup>n</sup>

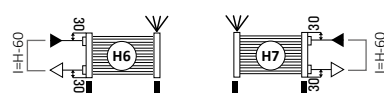
Medidas para llaves tipo Elegant



### CONEXIONES



### CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA =  $\blacktriangleright$  entrada  $\blacktriangleright$  salida  $\triangleleft$  purgador H altura I entrecentros L anchura  $\square$  manguito  $\blacksquare$  tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.  
Excluida conexión monotubo

### ACCESORIOS

	<p><b>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>143,64</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>138,24</b></p>		<p><b>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</b></p> <p>Unión tubo Cobre <math>\varnothing</math> 12/14/15 Precio € <b>253,80</b></p> <p>Unión tubo Multicapa <math>\varnothing</math> 16 x2 Precio € <b>246,24</b></p>		<p><b>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</b></p> <p>Precio € <b>85,32</b></p>
--	---	--	--	--	--

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

# TAMARA TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		600		634		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Altura H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	316	<b>316,44</b>	334	<b>321,84</b>	420	<b>329,40</b>	524	<b>346,68</b>	639	<b>366,12</b>	733	<b>393,12</b>	838	<b>417,96</b>	943	<b>456,84</b>	995	<b>460,08</b>	1048	<b>463,32</b>
360	6	379	<b>353,70</b>	400	<b>359,64</b>	504	<b>367,74</b>	629	<b>385,56</b>	766	<b>405,54</b>	879	<b>435,24</b>	1005	<b>462,24</b>	1131	<b>503,28</b>	1194	<b>508,68</b>	1258	<b>514,08</b>
420	7	442	<b>390,96</b>	467	<b>397,44</b>	588	<b>406,08</b>	734	<b>424,44</b>	894	<b>444,96</b>	1026	<b>477,36</b>	1173	<b>506,52</b>	1320	<b>549,72</b>	1393	<b>557,28</b>	1467	<b>564,84</b>
480	8	505	<b>428,22</b>	534	<b>435,24</b>	672	<b>444,42</b>	838	<b>463,32</b>	1022	<b>484,38</b>	1172	<b>519,48</b>	1340	<b>550,80</b>	1508	<b>596,16</b>	1592	<b>605,88</b>	1677	<b>615,60</b>
540	9	568	<b>465,48</b>	600	<b>473,04</b>	756	<b>482,76</b>	943	<b>502,20</b>	1149	<b>523,80</b>	1319	<b>561,60</b>	1508	<b>595,08</b>	1697	<b>642,60</b>	1791	<b>654,48</b>	1886	<b>666,36</b>
600	10	631	<b>502,74</b>	667	<b>510,84</b>	840	<b>521,10</b>	1048	<b>541,08</b>	1277	<b>563,22</b>	1465	<b>603,72</b>	1675	<b>639,36</b>	1885	<b>689,04</b>	1990	<b>703,08</b>	2096	<b>717,12</b>
660	11	694	<b>540,00</b>	734	<b>548,64</b>	924	<b>559,44</b>	1153	<b>579,96</b>	1405	<b>602,64</b>	1612	<b>645,84</b>	1843	<b>683,64</b>	2074	<b>735,48</b>	2189	<b>751,68</b>	2306	<b>767,88</b>
720	12	757	<b>577,26</b>	800	<b>586,44</b>	1008	<b>597,78</b>	1258	<b>618,84</b>	1532	<b>642,06</b>	1758	<b>687,96</b>	2010	<b>727,92</b>	2262	<b>781,92</b>	2388	<b>800,28</b>	2515	<b>818,64</b>
780	13	820	<b>614,52</b>	867	<b>624,24</b>	1092	<b>636,12</b>	1362	<b>657,72</b>	1660	<b>681,48</b>	1905	<b>730,08</b>	2178	<b>772,20</b>	2451	<b>828,36</b>	2587	<b>848,88</b>	2725	<b>869,40</b>
840	14	883	<b>651,78</b>	934	<b>662,04</b>	1176	<b>674,46</b>	1467	<b>696,60</b>	1788	<b>720,90</b>	2051	<b>772,20</b>	2345	<b>816,48</b>	2639	<b>874,80</b>	2786	<b>897,48</b>	2934	<b>920,16</b>
900	15	947	<b>689,04</b>	1001	<b>699,84</b>	1260	<b>712,80</b>	1572	<b>735,48</b>	1916	<b>760,32</b>	2198	<b>814,32</b>	2513	<b>860,76</b>	2828	<b>921,24</b>	2985	<b>946,08</b>	3144	<b>970,92</b>
960	16	1010	<b>726,30</b>	1067	<b>737,64</b>	1344	<b>751,14</b>	1677	<b>774,36</b>	2043	<b>799,74</b>	2344	<b>856,44</b>	2680	<b>905,04</b>	3016	<b>967,68</b>	3184	<b>994,68</b>	3354	<b>1.021,68</b>
1020	17	1073	<b>763,56</b>	1134	<b>775,44</b>	1428	<b>789,48</b>	1782	<b>813,24</b>	2171	<b>839,16</b>	2491	<b>898,56</b>	2848	<b>949,32</b>	3205	<b>1.014,12</b>	3383	<b>1.043,28</b>	3563	<b>1.072,44</b>
1080	18	1136	<b>800,82</b>	1201	<b>813,24</b>	1512	<b>827,82</b>	1886	<b>852,12</b>	2299	<b>878,58</b>	2637	<b>940,68</b>	3015	<b>993,60</b>	3393	<b>1.060,56</b>	3582	<b>1.091,88</b>	3773	<b>1.123,20</b>
1140	19	1199	<b>838,08</b>	1267	<b>851,04</b>	1596	<b>866,16</b>	1991	<b>891,00</b>	2426	<b>918,00</b>	2784	<b>982,80</b>	3183	<b>1.037,88</b>	3582	<b>1.107,00</b>				
1200	20	1262	<b>875,34</b>	1334	<b>888,84</b>	1680	<b>904,50</b>	2096	<b>929,88</b>	2554	<b>957,42</b>	2930	<b>1.024,92</b>	3350	<b>1.082,16</b>						
1260	21	1325	<b>912,60</b>	1401	<b>926,64</b>	1764	<b>942,84</b>	2201	<b>968,76</b>	2682	<b>996,84</b>	3077	<b>1.067,04</b>	3518	<b>1.126,44</b>						
1320	22	1388	<b>949,86</b>	1467	<b>964,44</b>	1848	<b>981,18</b>	2306	<b>1.007,64</b>	2809	<b>1.036,26</b>	3223	<b>1.109,16</b>	3685	<b>1.170,72</b>						
1380	23	1451	<b>987,12</b>	1534	<b>1.002,24</b>	1932	<b>1.019,52</b>	2410	<b>1.046,52</b>	2937	<b>1.075,68</b>	3370	<b>1.151,28</b>								
1440	24	1514	<b>1.024,38</b>	1601	<b>1.040,04</b>	2016	<b>1.057,86</b>	2515	<b>1.085,40</b>	3065	<b>1.115,10</b>	3516	<b>1.193,40</b>								
1500	25	1578	<b>1.061,64</b>	1668	<b>1.077,84</b>	2100	<b>1.096,20</b>	2620	<b>1.124,28</b>	3193	<b>1.154,52</b>	3663	<b>1.235,52</b>								
1560	26	1641	<b>1.098,90</b>	1734	<b>1.115,64</b>	2184	<b>1.134,54</b>	2725	<b>1.163,16</b>	3320	<b>1.193,94</b>										
1620	27	1704	<b>1.136,16</b>	1801	<b>1.153,44</b>	2268	<b>1.172,88</b>	2830	<b>1.202,04</b>	3448	<b>1.233,36</b>										
1680	28	1767	<b>1.173,42</b>	1868	<b>1.191,24</b>	2352	<b>1.211,22</b>	2934	<b>1.240,92</b>	3576	<b>1.272,78</b>										
1740	29	1830	<b>1.210,68</b>	1934	<b>1.229,04</b>	2436	<b>1.249,56</b>	3039	<b>1.279,80</b>	3703	<b>1.312,20</b>										
1800	30	1893	<b>1.247,94</b>	2001	<b>1.266,84</b>	2520	<b>1.287,90</b>	3144	<b>1.318,68</b>												

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



# ALESSANDRA

INOX BRILLANTE

INOX SATINADO



PÁG. 74

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable da 30x10 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

## EMBALAJE:

El toallero está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Eléctrico (ver página 274)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante reversa manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **167,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **165,24**



### Cabezal termostático brillante

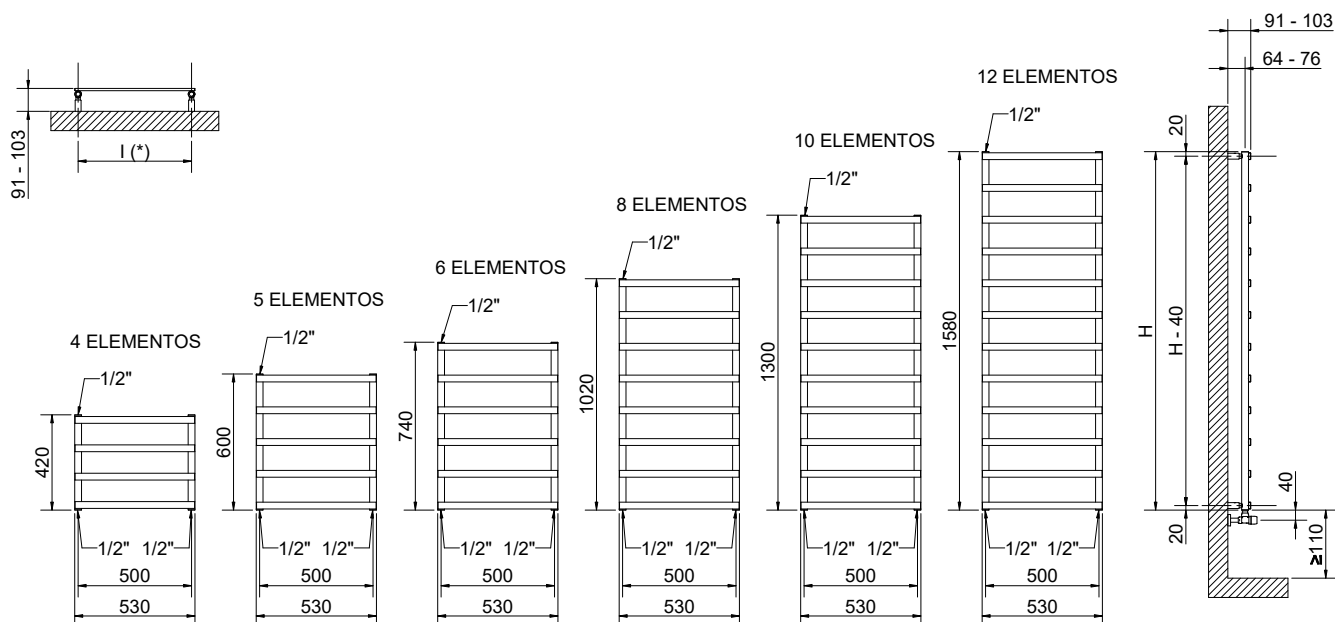
Precio € **115,56**



### Kit tapatubos entrecentros 50 mm para llaves brillantes

Precio € **83,16**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## ALESSANDRA INOX BRILLANTE

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
420	530	500	<b>448,20</b>	2,49	0,25	0,92	64	35	1,1923
600	530	500	<b>509,76</b>	3,25	0,32	1,24	80	44	1,1928
740	530	500	<b>565,92</b>	4,01	0,39	1,51	96	51	1,2357
1020	530	500	<b>681,48</b>	4,77	0,53	2,05	128	67	1,2751
1300	530	500	<b>795,96</b>	5,52	0,66	2,59	160	83	1,2873
1580	530	500	<b>908,28</b>	6,27	0,81	3,13	192	99	1,2945

## ALESSANDRA INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
420	530	500	<b>502,20</b>	2,49	0,25	0,92	125	70	1,1923
600	530	500	<b>596,16</b>	3,25	0,32	1,24	164	92	1,1928
740	530	500	<b>673,92</b>	4,01	0,39	1,51	193	108	1,2357
1020	530	500	<b>826,20</b>	4,77	0,53	2,05	251	139	1,2751
1300	530	500	<b>986,04</b>	5,52	0,66	2,59	310	170	1,2873
1580	530	500	<b>1.142,64</b>	6,27	0,81	3,13	372	201	1,2945

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)<sup>n</sup>

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ELEN 18

INOX BRILLANTE



PÁG. 58

**GARANTÍA**  
**5 AÑOS**

### MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable brillante da  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

### ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

#### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit 2 colgadores inox brillante

Precio € **171,72**



### Toallero de acero inox brillante

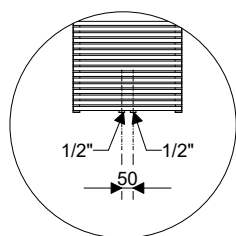
**Anchura 350 mm**  
Precio € **211,68**



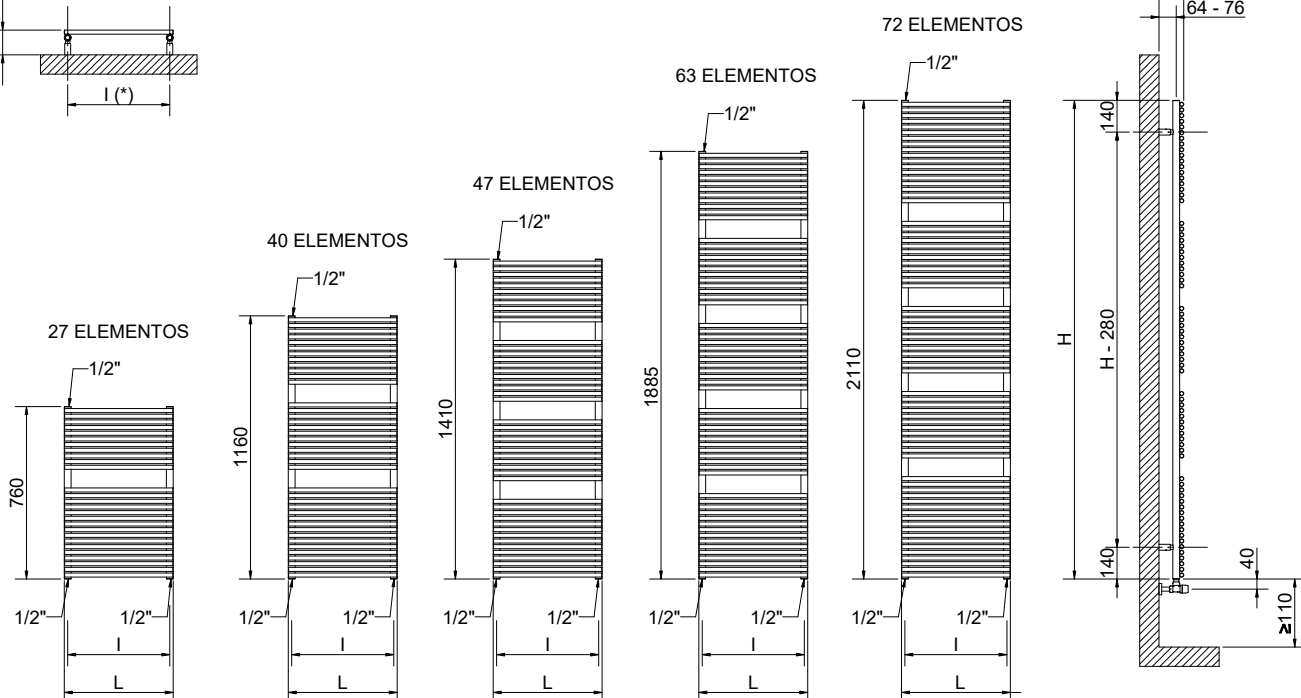
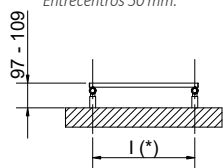
### Kit tapatubos entrecentros 50 mm para llaves brillantes

Precio € **83,16**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Detalle de la versión  
Entrecentros 50 mm.



(\* ) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## ELEN 18 INOX BRILLANTE

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Precio ENTRECENROS 50 MM		Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n	Kit de funci. mixto [Watt]
				€					Δt = 50°C	Δt = 30°C		
<b>760</b>	430	400	<b>640,44</b>	<b>802,44</b>		7,8	0,8	3,5	282	147	1,2718	300
	480	450	<b>660,96</b>	<b>822,96</b>		9,2	0,9	4,0	358	188	1,2626	400
<b>1160</b>	430	400	<b>843,48</b>	<b>1.005,48</b>		11,5	1,2	5,3	415	217	1,2705	500
	480	450	<b>879,12</b>	<b>1.041,12</b>		13,7	1,4	6,0	523	275	1,2576	600
	530	500	<b>925,56</b>	<b>1.087,56</b>		15,7	1,6	6,8	631	333	1,2490	700
	580	550	<b>962,28</b>	<b>1.124,28</b>		19,8	2,1	8,3	846	449	1,2384	900
<b>1410</b>	430	400	<b>964,44</b>	<b>1.126,44</b>		13,7	1,4	6,3	486	254	1,2697	600
	480	450	<b>1.004,40</b>	<b>1.166,40</b>		16,2	1,7	7,2	609	321	1,2549	700
	530	500	<b>1.058,40</b>	<b>1.220,40</b>		18,6	1,9	8,1	732	388	1,2450	900
<b>1885</b>	580	550	<b>1.107,00</b>	<b>1.269,00</b>		23,3	2,4	9,9	978	521	1,2325	1200
	430	400	<b>1.225,80</b>	<b>1.387,80</b>		18,3	1,9	8,4	646	338	1,2681	700
	480	450	<b>1.273,32</b>	<b>1.435,32</b>		21,7	2,2	9,6	799	422	1,2487	900
	530	500	<b>1.350,00</b>	<b>1.512,00</b>		24,9	2,6	10,8	952	506	1,2357	900
<b>2110</b>	580	550	<b>1.410,48</b>	<b>1.572,48</b>		31,2	3,3	13,2	1259	675	1,2192	1200
	530	500	<b>1.503,36</b>	<b>1.665,36</b>		24,6	2,5	10,9	902	477	1,2453	900
	580	550	<b>1.564,92</b>	<b>1.726,92</b>		28,3	2,9	12,3	1070	571	1,2305	1200
	730	700	<b>1.788,48</b>	<b>1.950,48</b>		35,6	3,8	15,0	1404	756	1,2117	1200

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50 )^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ELEN 18

INOX SATINADO



PÁG. 59

**GARANTÍA**  
**5 AÑOS**

### MATERIALES:

- Colectores de acero inoxidable da  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable satinado  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

### ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

#### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **182,52**



### Kit 2 colgadores inox satinado

Precio € **186,84**



### Toallero de acero inox satinado

**(Anchura 350 mm)**

Precio € **225,72**

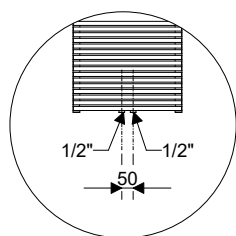


### Kit tapatubos entrecentros 50 mm para llaves satinadas

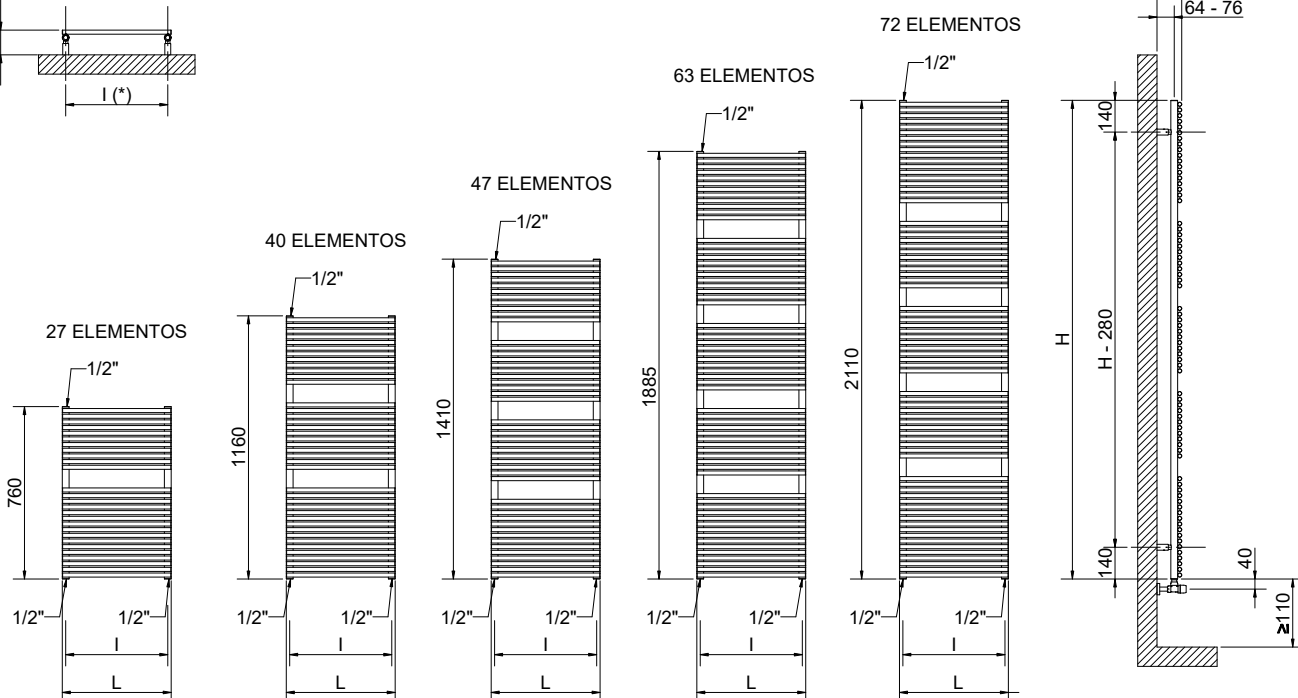
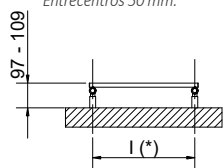
Precio € **103,68**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





Detalle de la versión  
Entrecentros 50 mm.



(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## ELEN 18 INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Precio ENTRECENROS 50 MM		Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n	Kit de funci. mixto [Watt]
				€					Δt = 50°C	Δt = 30°C		
<b>760</b>	430	400	<b>711,72</b>	<b>873,72</b>		7,8	0,8	3,5	291	151	1,2856	300
	480	450	<b>741,96</b>	<b>903,96</b>		9,2	0,9	4,0	370	193	1,2714	400
<b>1160</b>	430	400	<b>957,96</b>	<b>1.119,96</b>		11,5	1,2	5,3	434	226	1,2795	500
	480	450	<b>1.007,64</b>	<b>1.169,64</b>		13,7	1,4	6,0	545	286	1,2634	600
	530	500	<b>1.069,20</b>	<b>1.231,20</b>		15,7	1,6	6,8	657	346	1,2527	700
<b>1410</b>	580	550	<b>1.122,12</b>	<b>1.284,12</b>		19,8	2,1	8,3	880	467	1,2395	900
	430	400	<b>1.108,08</b>	<b>1.197,72</b>		13,7	1,4	6,3	509	265	1,2762	600
	480	450	<b>1.166,40</b>	<b>1.242,00</b>		16,2	1,7	7,2	636	334	1,2590	700
	530	500	<b>1.236,60</b>	<b>1.317,60</b>		18,6	1,9	8,1	764	404	1,2476	900
<b>1885</b>	580	550	<b>1.310,04</b>	<b>1.364,04</b>		23,3	2,4	9,9	1020	543	1,2334	1200
	430	400	<b>1.413,72</b>	<b>1.483,92</b>		18,3	1,9	8,4	701	375	1,2236	700
	480	450	<b>1.487,16</b>	<b>1.620,00</b>		21,7	2,2	9,6	868	455	1,2631	900
<b>2110</b>	530	500	<b>1.597,32</b>	<b>1.728,00</b>		24,9	2,6	10,8	1014	532	1,2630	900
	580	550	<b>1.672,92</b>	<b>1.710,72</b>		31,2	3,3	13,2	1317	706	1,2192	1200
<b>2110</b>	530	500	<b>1.774,44</b>	<b>1.836,00</b>		24,6	2,5	10,9	945	501	1,2436	900
	580	550	<b>1.863,00</b>	<b>1.936,44</b>		28,3	2,9	12,3	1120	598	1,2293	1200
	730	700	<b>2.157,84</b>	<b>2.236,68</b>		35,6	3,8	15,0	1472	793	1,2113	1200

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)<sup>n</sup>

Los precios indicados son sin I.V.A.



# KATIA VX



PÁG. 61

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 15x20 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

## PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

## COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%.

Consulte la carta de colores en la página 412.

## ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **138,24**



### Kit 2 colgadores blanco R01

Precio € **99,36**



### Kit porta toallas Blanco R01 (Anchura 440 mm)

Applicable en anchura  $\geq$  500 mm

Precio € **126,36**

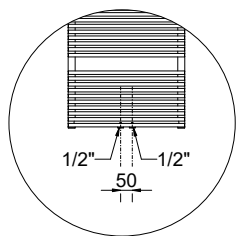


### Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

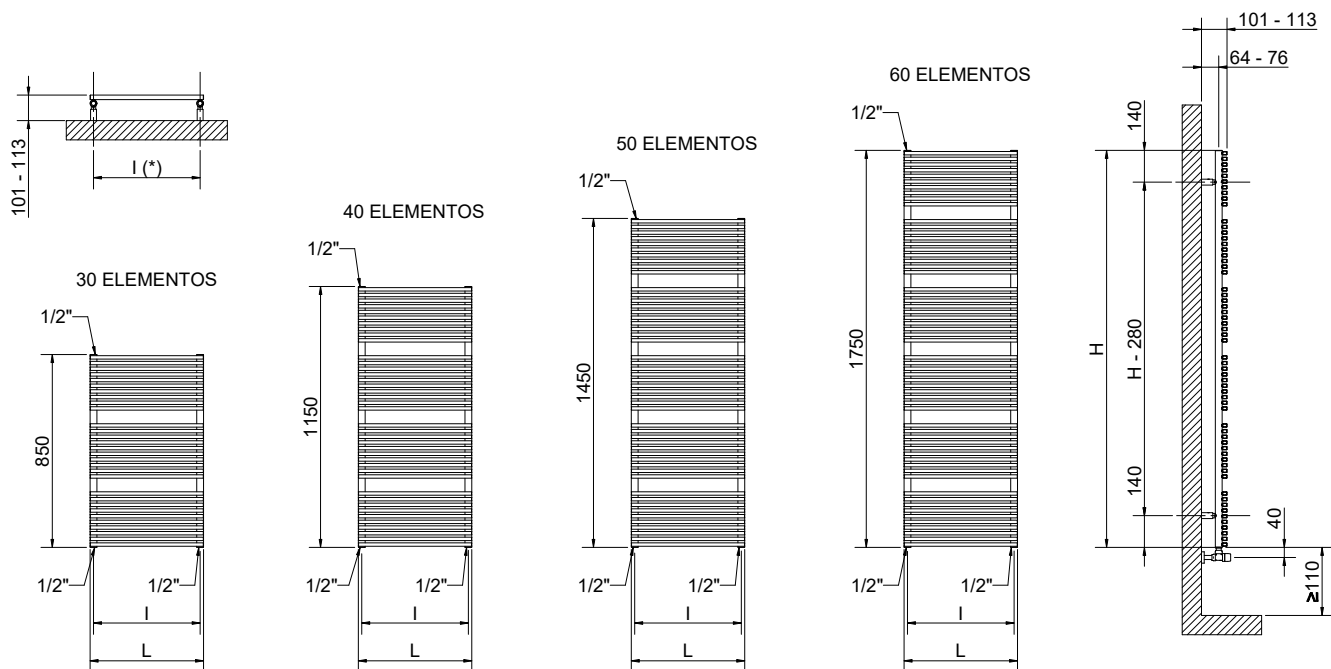
Precio € **85,32**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Detalle de la versión  
Entrecentros 50 mm.



(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## KATIA VX

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica		Exp. n.	Kit de funci. mixto
				ENTRECENTROS 50 MM				Watt	Watt		
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		[Watt]
<b>850</b>	400	370	<b>409,32</b>	<b>452,52</b>	9,3	1,00	2,68	474	256	1,2065	500
	500	470	<b>429,84</b>	<b>473,04</b>	11,2	1,21	3,12	571	310	1,1965	700
<b>1150</b>	400	370	<b>494,64</b>	<b>537,84</b>	12,4	1,33	3,60	580	311	1,2224	700
	500	470	<b>521,64</b>	<b>564,84</b>	14,9	1,61	4,18	731	392	1,2186	900
	600	570	<b>547,56</b>	<b>590,76</b>	17,3	1,89	4,75	886	476	1,2147	900
<b>1450</b>	400	370	<b>585,36</b>	<b>628,56</b>	15,6	1,67	4,52	723	385	1,2354	900
	500	470	<b>616,68</b>	<b>659,88</b>	18,6	2,03	5,24	892	477	1,2270	900
	600	570	<b>645,84</b>	<b>689,04</b>	21,7	2,37	5,96	1064	571	1,2185	1200
<b>1750</b>	400	370	<b>673,92</b>	<b>717,12</b>	18,7	2,00	5,43	861	454	1,2542	900
	500	470	<b>712,80</b>	<b>756,00</b>	22,4	2,45	6,29	1058	564	1,2315	1200
	600	570	<b>750,60</b>	<b>793,80</b>	26,0	2,85	7,16	1259	679	1,2084	1200

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# KATIA VX WIDE



PÁG. 60

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 15x20 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

## PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

## COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%.

Consulte la carta de colores en la página 412.

## ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **138,24**



### Kit 2 colgadores blanco R01

Precio € **99,36**



### Cabezal termostático blanco R01

Precio € **110,16**

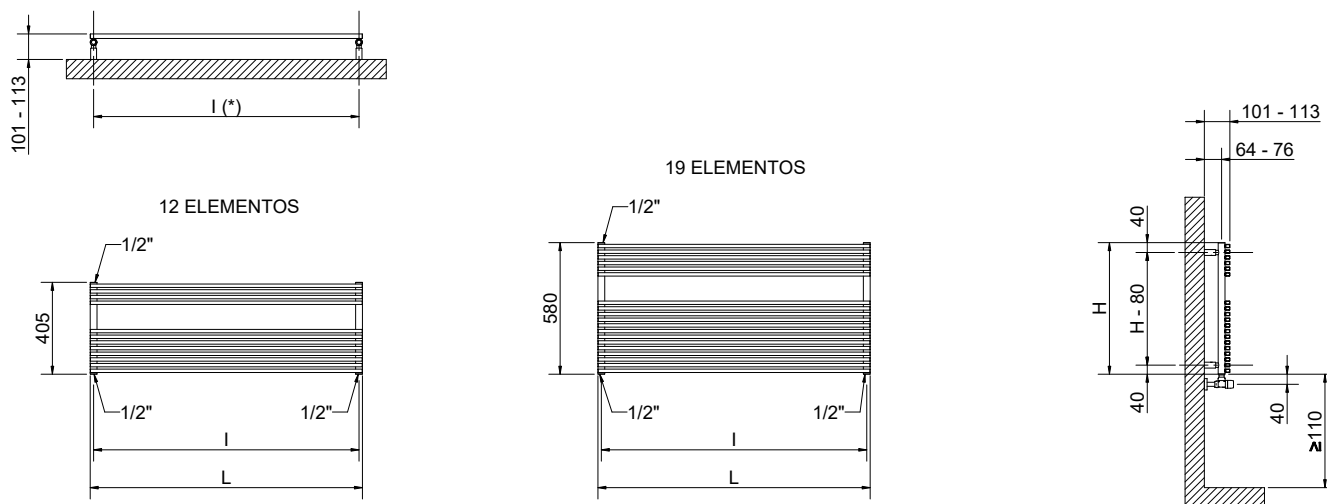


### Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **85,32**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## KATIA VX WIDE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto [Watt]
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		
405	1200	1170	<b>413,64</b>	10,9	1,06	3,3	621	336	1,2029	400
	1400	1370	<b>522,72</b>	12,0	1,25	3,8	740	404	1,1852	400
580	1200	1170	<b>430,92</b>	11,3	1,21	3,6	960	532	1,1572	700
	1400	1370	<b>542,16</b>	13,0	1,29	4,1	1122	603	1,2170	700

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# SAMIRA



PÁG. 62

GARANTÍA EUROPEA

#### MATERIALI:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado sezone 50 x 25 mm.

#### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. Il kit è conforme alla norma VDI 6036- classe 4.

#### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

#### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

#### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, incremento del precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

#### ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

#### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



#### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **138,24**



#### Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **253,80**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **246,24**



#### Cabezal termostático blanco

Precio € **110,16**

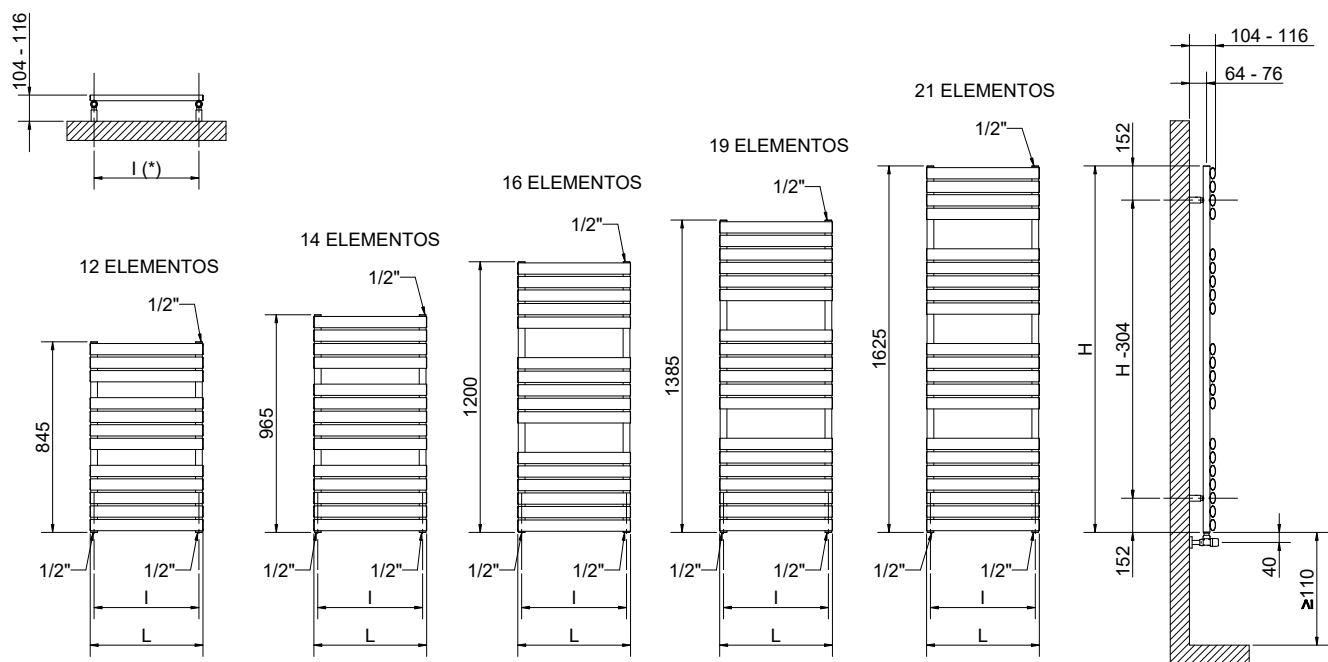


#### Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **85,32**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(\* ) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## SAMIRA

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto [Watt]
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]				
<b>845</b>	400	365	<b>270,00</b>	7,62	0,740	5,64	371	200	1,2079	400
	500	465	<b>292,68</b>	8,95	0,880	6,82	456	248	1,1938	500
	600	565	<b>317,52</b>	10,28	1,030	8,00	541	296	1,1798	600
<b>965</b>	400	365	<b>291,60</b>	8,83	0,860	6,56	414	223	1,2070	500
	500	465	<b>317,52</b>	10,38	1,030	7,93	507	275	1,1944	600
	600	565	<b>338,04</b>	11,93	1,190	9,31	600	328	1,1818	700
<b>1200</b>	400	365	<b>325,08</b>	10,29	1,000	7,61	501	271	1,2051	600
	500	465	<b>348,84</b>	12,06	1,190	9,18	609	331	1,1954	700
	600	565	<b>378,00</b>	13,83	1,380	10,75	718	392	1,1856	900
<b>1385</b>	400	365	<b>353,16</b>	11,95	1,170	8,99	571	308	1,2081	700
	500	465	<b>385,56</b>	14,22	1,410	10,85	693	378	1,1889	700
	600	565	<b>420,12</b>	16,09	1,610	12,72	815	444	1,1897	900
<b>1625</b>	400	365	<b>382,32</b>	13,40	1,310	10,04	667	359	1,2119	700
	500	465	<b>412,56</b>	15,69	1,550	12,10	808	437	1,2034	900
	600	565	<b>451,44</b>	17,98	1,790	14,17	949	536	1,1195	900

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$



# SAMIRA WIDE



PÁG. 63

**GARANTÍA EUROPEA**

#### MATERIALI:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado seziene 50 x 25 mm.

#### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. Il kit è conforme alla norma VDI 6036- classe 4.

#### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

#### PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

#### COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.  
Para otros colores, incremento del precio en un 30%.  
Consultar la carta de colores de la pág. 412.

#### ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

#### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 da 1/2" gas

## CERTIFICACIÓN



## ACCESORIOS



#### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **138,24**



#### Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **253,80**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **246,24**



#### Cabezal termostático blanco

Precio € **110,16**



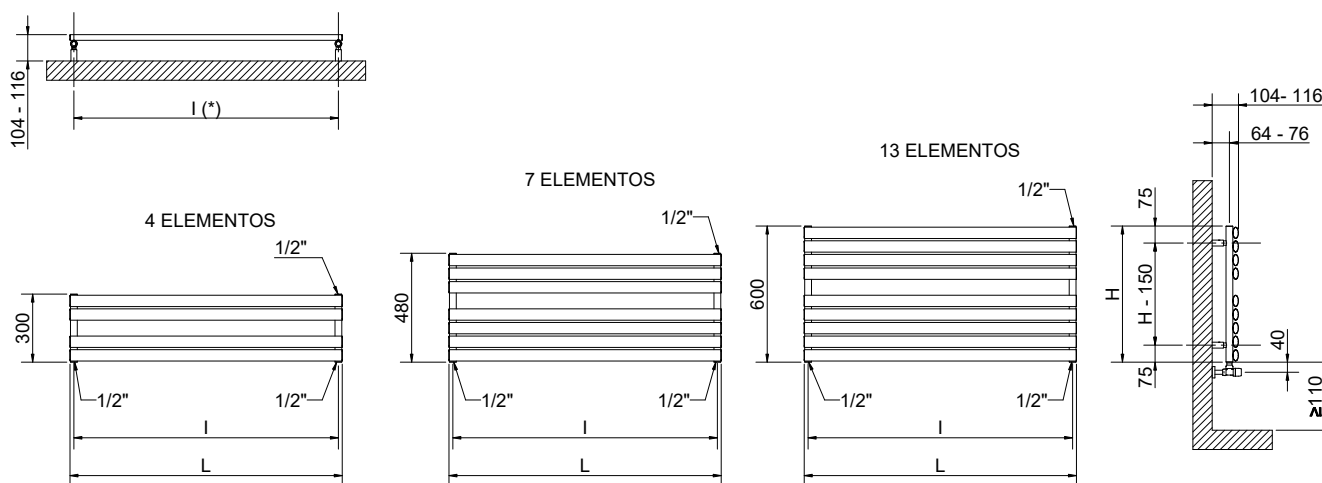
#### Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **85,32**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

## SAMIRA WIDE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto [Watt]
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]				
300	1000	970	<b>304,56</b>	5,30	0,54	4,26	299	164	1,1718	//
	1200	1170	<b>314,28</b>	6,20	0,63	5,00	358	197	1,1718	//
	1400	1370	<b>327,24</b>	7,10	0,72	5,80	418	230	1,1718	//
480	1000	970	<b>379,08</b>	9,10	0,93	7,40	507	276	1,1899	500
	1200	1170	<b>389,88</b>	10,70	1,10	8,80	608	331	1,1899	500
	1400	1370	<b>407,16</b>	12,20	1,26	10,20	710	387	1,1899	500
600	1000	970	<b>429,84</b>	11,70	1,20	9,50	637	345	1,2006	700
	1200	1170	<b>449,28</b>	13,70	1,40	11,27	764	414	1,2006	700
	1400	1370	<b>464,40</b>	15,70	1,60	13,00	892	483	1,2006	700

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FEDERICA



PÁG. 64

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado 30x30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 50x10 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

## COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

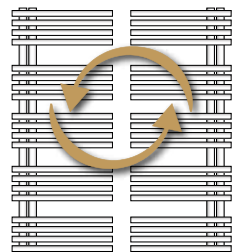
## CERTIFICACIÓN



## RECONOCIMIENTOS



## REVERSIBLE



## ACCESORIOS



**Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**



**Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **253,80**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **246,24**



**Cabezal termostático blanco**

Precio € **110,16**

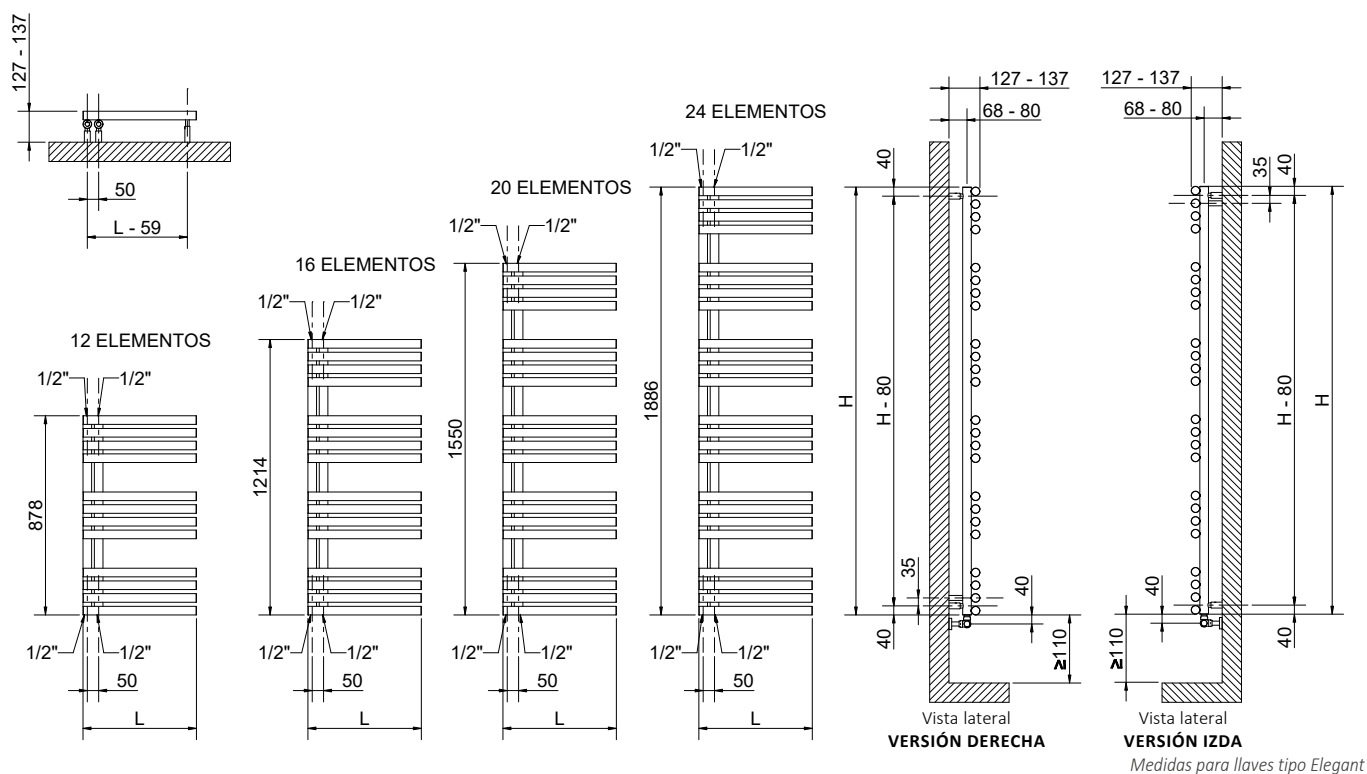


**Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas**

Precio € **85,32**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Medidas para llaves tipo Elegant

## FEDERICA

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		[Watt]
<b>878</b>	500	50	<b>463,32</b>	9,9	0,926	7,3	444	238	1,2198	400
	600	50	<b>473,04</b>	11,4	1,069	8,5	523	280	1,2204	500
<b>1214</b>	500	50	<b>542,16</b>	13,2	1,245	10,2	599	325	1,1963	600
	600	50	<b>559,44</b>	15	1,436	11,4	680	366	1,2137	700
<b>1550</b>	500	50	<b>628,56</b>	16,4	1,564	12,6	732	390	1,2344	700
	600	50	<b>648,00</b>	18,7	1,803	15	851	460	1,2040	700
<b>1886</b>	500	50	<b>709,56</b>	19,7	1,883	15,1	900	474	1,2551	900
	600	50	<b>733,32</b>	22,2	2,169	17,5	1041	557	1,2249	1000

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# KELLY 18

INOX BRILLANTE



PÁG. 66

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

### MATERIALES:

Coletores verticales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  38 mm.  
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  18 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



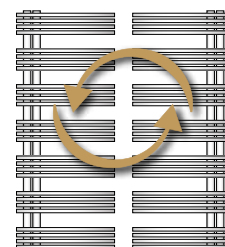
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

## REVERSIBLE



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

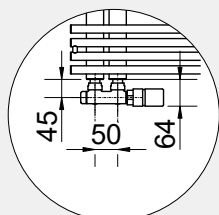
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



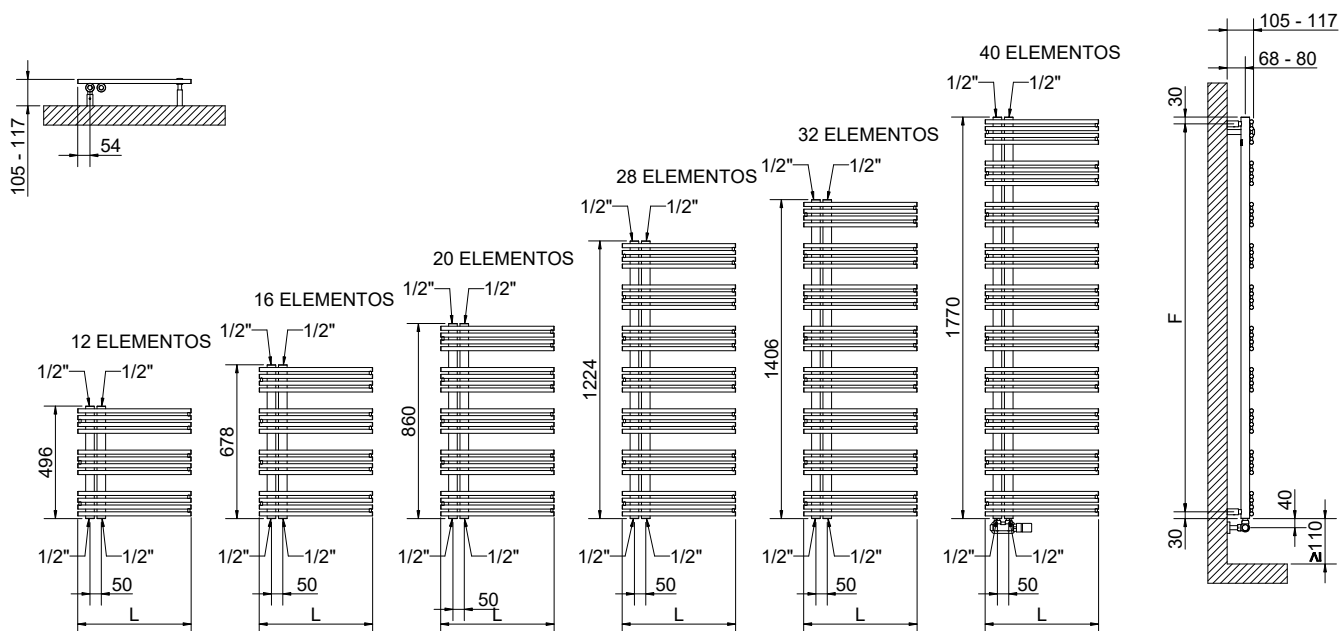
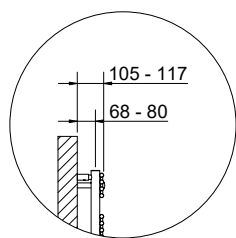
### Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante

Precio € **83,16**



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Medidas para llaves tipo Elegant

**KELLY 18** INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Entrecentros kit de fijación	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>500</b>	400	50	<b>600,48</b>	436	3,8	0,39	1,87	166	90	1,1996
	500	50	<b>631,80</b>	436	4,4	0,45	2,10	208	113	1,1996
<b>680</b>	400	50	<b>704,16</b>	618	5,01	0,52	2,52	214	116	1,1996
	500	50	<b>738,72</b>	618	5,81	0,61	2,83	259	139	1,2117
<b>860</b>	400	50	<b>793,80</b>	800	6,3	0,65	3,18	283	152	1,2118
	500	50	<b>819,72</b>	800	7,3	0,77	3,60	323	168	1,2771
<b>1224</b>	500	50	<b>1.032,48</b>	1164	10,27	1,08	5,03	434	225	1,2881
	600	50	<b>1.117,80</b>	1164	11,66	1,24	5,56	504	261	1,2851
<b>1406</b>	500	50	<b>1.181,52</b>	1346	11,76	1,24	5,76	489	256	1,2692
	600	50	<b>1.294,92</b>	1346	13,3	1,42	6,30	584	303	1,2862
<b>1770</b>	500	50	<b>1.425,60</b>	1710	14,75	1,55	7,20	624	321	1,2990
	600	50	<b>1.541,16</b>	1710	16,7	1,78	7,90	726	377	1,2832

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# KELLY 38

INOX BRILLANTE

INOX SATINADO



pág. 68

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

### MATERIALES:

Coletores verticales de acero inoxidable  $\varnothing$  38 mm.

Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable  $\varnothing$  38 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



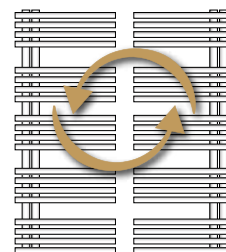
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

## REVERSIBLE



## ACCESORIOS



**Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



**Kit llave elegant brillante escuadra manual**

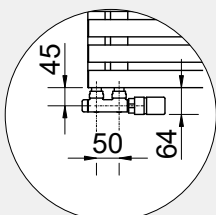
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



**Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante**

Precio € **83,16**



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



**Kit llave elegant satinada escuadra manual**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **187,92**

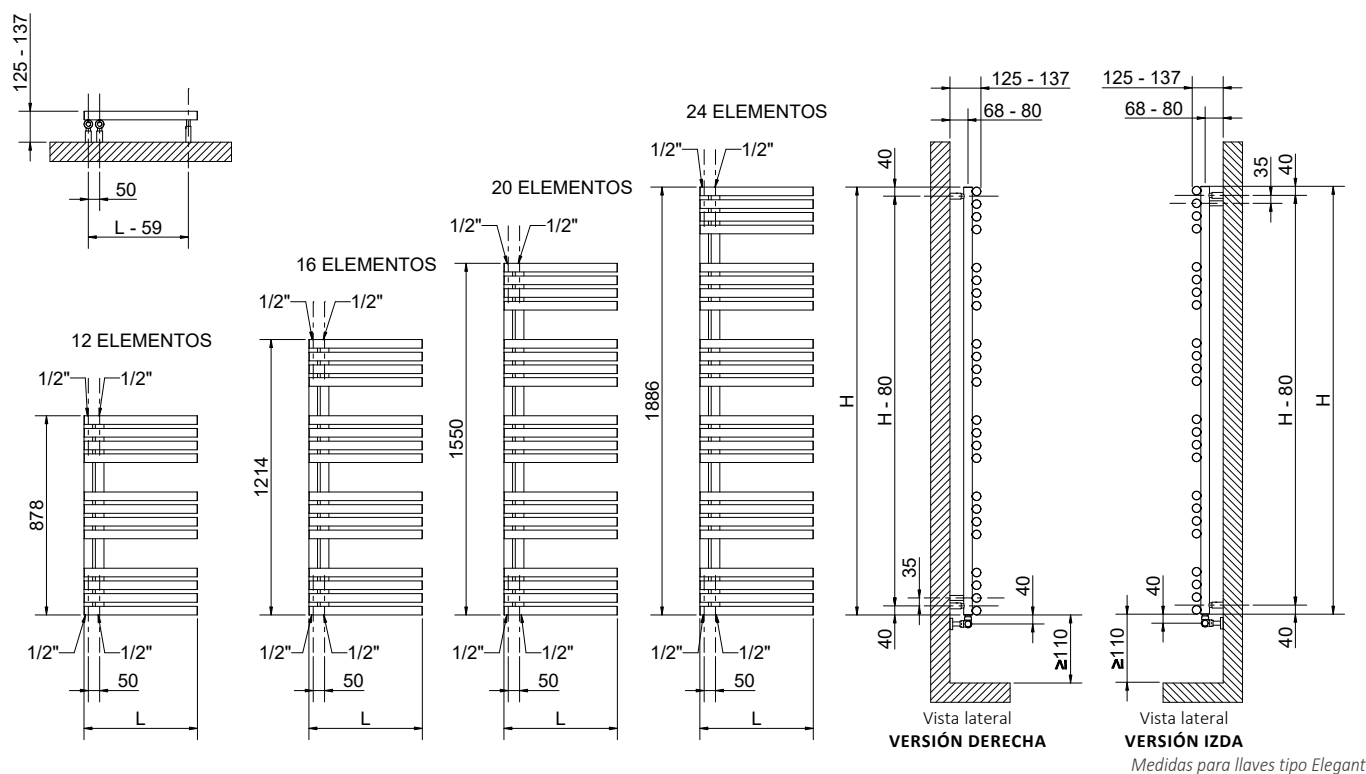
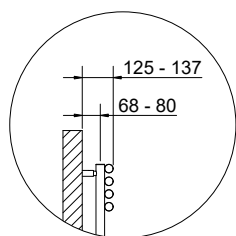
Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **182,52**



**Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves satinadas**

Precio € **103,68**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Medidas para llaves tipo Elegant

## KELLY 38 INOX BRILLANTE

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
<b>878</b>	500	50	<b>959,04</b>	9,9	0,926	7,3	277	139	1,3520
	600	50	<b>1.031,40</b>	11,4	1,069	8,5	340	178	1,2640
<b>1214</b>	500	50	<b>1.208,52</b>	13,2	1,245	10,2	373	191	1,3130
	600	50	<b>1.315,44</b>	15	1,436	11,4	418	219	1,2642
<b>1550</b>	500	50	<b>1.391,04</b>	16,4	1,564	12,6	515	271	1,2598
	600	50	<b>1.527,12</b>	18,7	1,803	15	586	308	1,2563
<b>1886</b>	500	50	<b>1.630,80</b>	19,7	1,883	15,1	611	322	1,2550
	600	50	<b>1.785,24</b>	22,2	2,169	17,5	704	368	1,2676

## KELLY 38 INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
<b>878</b>	500	50	<b>1.057,32</b>	9,9	0,926	7,3	288	145	1,3616
	600	50	<b>1.186,92</b>	11,4	1,069	8,5	354	185	1,2741
<b>1214</b>	500	50	<b>1.330,56</b>	13,2	1,245	10,2	388	199	1,3232
	600	50	<b>1.477,44</b>	15	1,436	11,4	435	228	1,2744
<b>1550</b>	500	50	<b>1.607,04</b>	16,4	1,564	12,6	536	282	1,2699
	600	50	<b>1.762,56</b>	18,7	1,803	15	609	320	1,2665
<b>1886</b>	500	50	<b>1.873,80</b>	19,7	1,883	15,1	635	335	1,2650
	600	50	<b>2.050,92</b>	22,2	2,169	17,5	732	383	1,2776

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)<sup>n</sup>

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ANDREA



pág. 70

PATENTADO

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Colectores verticales de acero al carbono pintado 90x30 mm.  
Cuerpos elementos horizontales en acero al carbono pintado 50x20 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

## COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

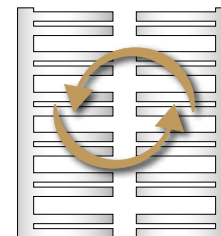
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 2 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS



## REVERSIBLE



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**



### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **250,56**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **240,84**



### Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves blanca

Precio € **85,32**



### Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**

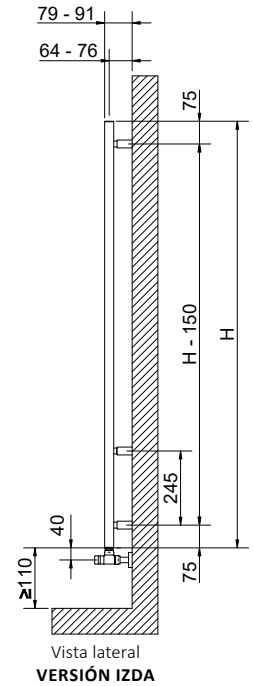
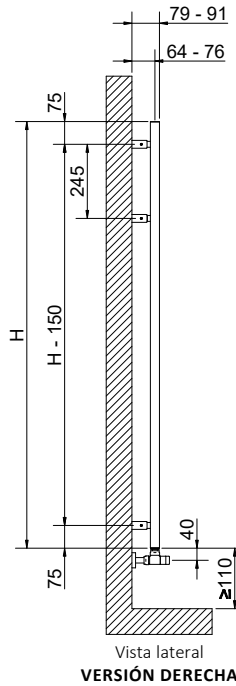
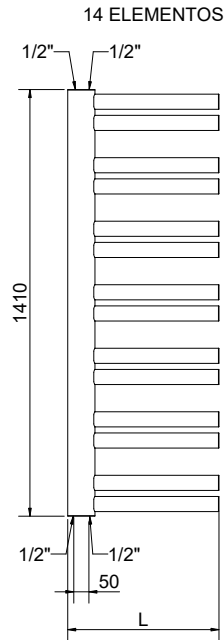
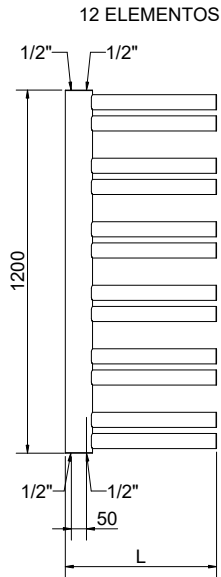
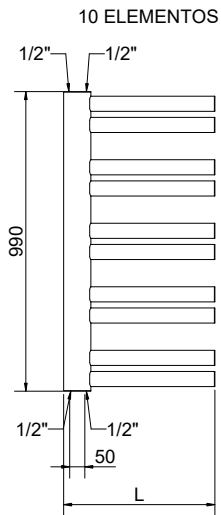
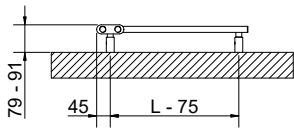
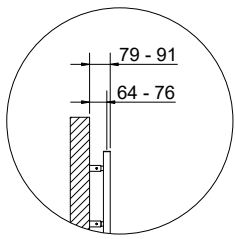


### Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado izda - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





Medidas para llaves tipo Elegant

## ANDREA

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
<b>990</b>	500	50	<b>436,32</b>	10,2	0,8	5,5	390	209	1,2326
<b>1200</b>	500	50	<b>507,60</b>	12,2	0,9	6,7	439	239	1,2457
<b>1410</b>	500	50	<b>575,64</b>	14,3	1,0	7,8	489	269	1,2499

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)<sup>n</sup>

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ALESSANDRA ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE



PÁG. 74

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante 30 x10 mm.
- Completo di Lleno de agua glicolada.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

## EMBALAJE:

Lo scaldasalviette viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

### SOLO ELÉCTRICA:

- Con INTERRUPTOR
- Con TAPA DE CABLE

### VERSIÓN CON INTERRUPTOR

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 54

Longitud del cable: 1200 mm con enchufe schuko

Fuente de alimentación: 230Vac 50Hz

### VERSIÓN CON TAPA DE CABLE

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 55

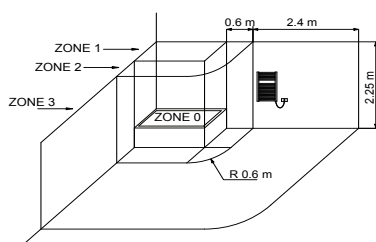
Longitud del cable: 1200 mm sin enchufe

Fuente de alimentación: 230Vac 50Hz

## CERTIFICACIÓN



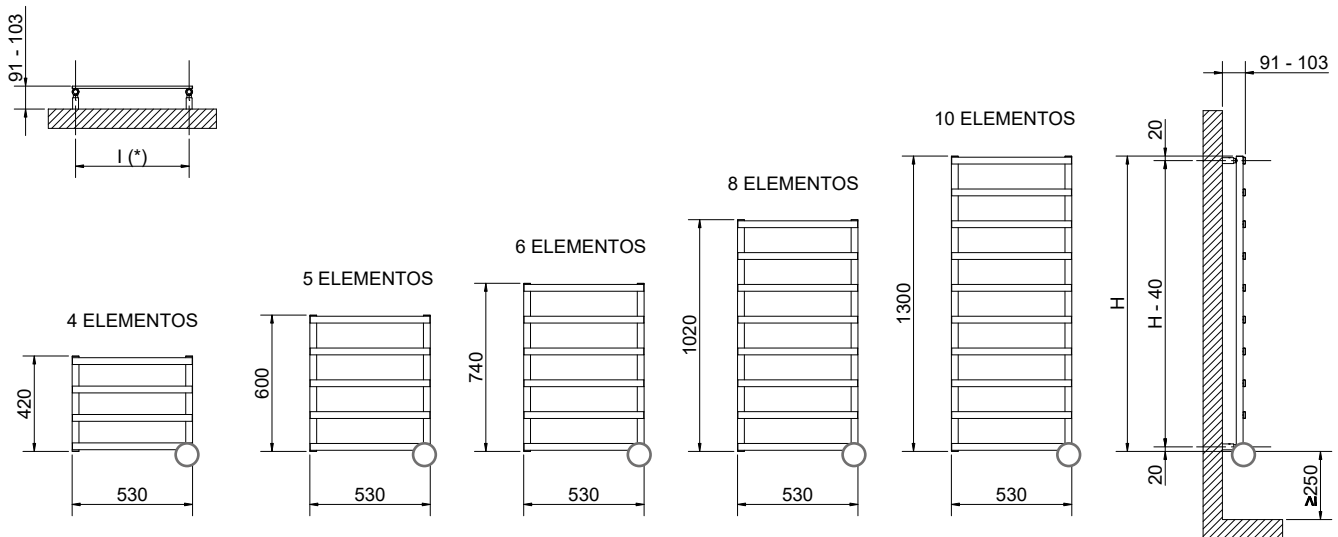
## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

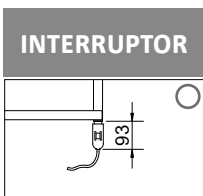


En el modelo con tapa de cable, el cable está desenchufado y debe conectarse a un interruptor de ON/OFF (no incluido). Es necesario proporcionar un dispositivo de corte de energía (no incluido) y un dispositivo de protección (no incluido). Para una instalación correcta, consulte a un electricista y consulte las normativas locales para redes eléctricas.



(\*) Medida del centro de la tubería (l) del kit de fijación

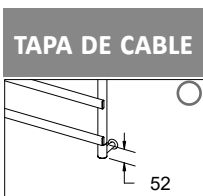
○ La medida total debe calcularse teniendo en cuenta la altura del termostato



Se debe calcular la altura total del toallero calefactable considerando la altura del termostato de la resistencia.

### ALESSANDRA ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros del kit de fijación l (*)	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>420</b>	530	500	<b>542,16</b>	150	3,3
<b>600</b>	530	500	<b>602,64</b>	150	4,4
<b>740</b>	530	500	<b>664,20</b>	150	5,0
<b>1020</b>	530	500	<b>752,76</b>	150	5,9
<b>1300</b>	530	500	<b>861,84</b>	150	6,7



Se debe calcular la altura total del toallero calefactable considerando la altura del termostato de la resistencia.

### ALESSANDRA ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros del kit de fijación l (*)	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>420</b>	530	500	<b>787,32</b>	150	3,3
<b>600</b>	530	500	<b>847,80</b>	150	4,4
<b>740</b>	530	500	<b>907,20</b>	150	5,0
<b>1020</b>	530	500	<b>1.021,68</b>	150	5,9
<b>1300</b>	530	500	<b>1.130,76</b>	150	6,7



# KELLY 18 ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE



pág. 76



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

Colectores verticales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  38 mm.  
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante  $\varnothing$  18 mm.  
Lleno de agua glicolada.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

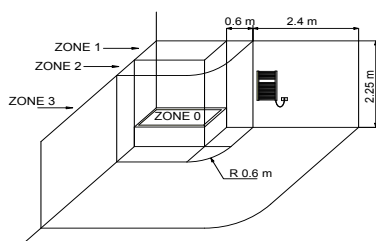
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



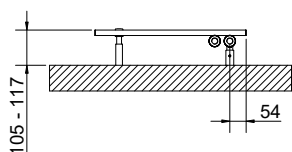
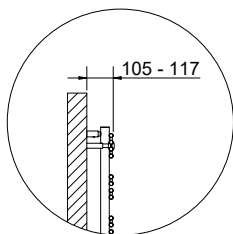
Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## INCLUIDO

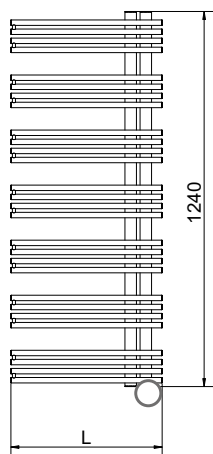


Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL

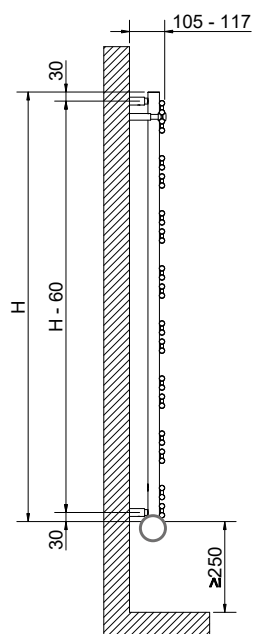
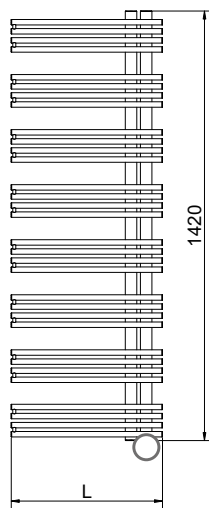
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



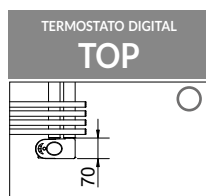
28 ELEMENTOS



32 ELEMENTOS



## TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA DERECHA

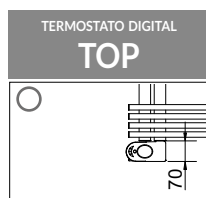


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 18 ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA DERECHA				
<b>1240</b>	500	<b>1.208,52</b>	500	15
<b>1420</b>	500	<b>1.326,24</b>	600	17

## TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA IZDA



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 18 ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA IZDA				
<b>1240</b>	500	<b>1.208,52</b>	500	15
<b>1420</b>	500	<b>1.326,24</b>	600	17



# KELLY 5010 DERECHA

ELÉCTRICO



PÁG. 79



GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 50 x 10 mm.
- Completo di Lleno de agua glicolada.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está embalado en una caja de cartón reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DISPONIBLES:

- Con termostato digital WIFI
- Con termostato digital PLUS
- Con termostato digital ECO

## PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

## COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.  
Para otros colores, aumento de precio en un 30%.  
Consulte la carta de colores en la página 412.

## ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 44

Longitud del cable: 1200 mm

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 39% con termostato digital WIFI

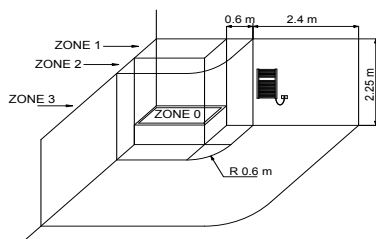
Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 39% con termostato digital PLUS

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 38% con termostato digital ECO

## CERTIFICACIÓN



## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

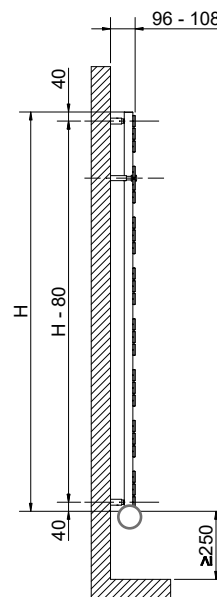
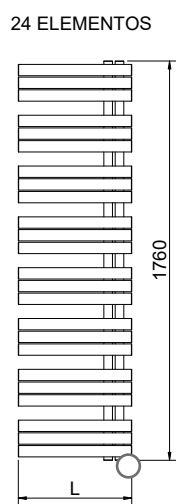
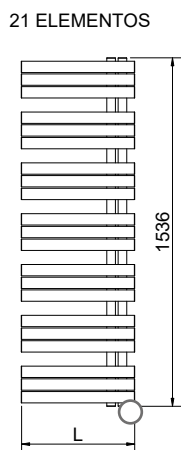
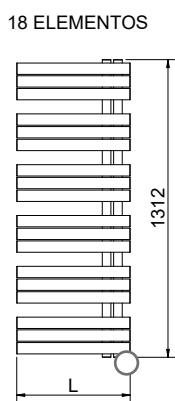
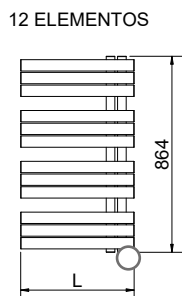
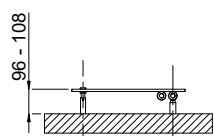
## INCLUIDO



Mando a distancia para termostato digital PLUS

Gestión remota de todas las funciones previstas por cronotermostato digital PLUS

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

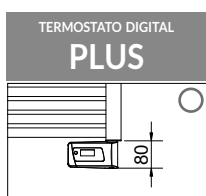


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 5010 DERECHA ELÉCTRICO

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	<b>681,48</b>	500	13
	600	<b>694,44</b>	600	15
<b>1312</b>	500	<b>779,76</b>	700	19
<b>1536</b>	500	<b>838,08</b>	900	23
<b>1760</b>	600	<b>921,24</b>	1200	26

Información y características técnicas del termostato WIFI ver página 405.

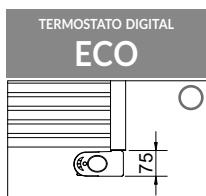


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 5010 DERECHA ELÉCTRICO (mando a distancia incluido)

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	<b>605,88</b>	500	13
	600	<b>618,84</b>	600	15
<b>1312</b>	500	<b>704,16</b>	700	19
<b>1536</b>	500	<b>762,48</b>	900	23
<b>1760</b>	600	<b>845,64</b>	1200	26

Información y características técnicas del termostato PLUS ver página 405.



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 5010 DERECHA ELÉCTRICO

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	<b>562,68</b>	500	13
	600	<b>575,64</b>	600	15
<b>1312</b>	500	<b>660,96</b>	700	19
<b>1536</b>	500	<b>719,28</b>	900	23
<b>1760</b>	600	<b>802,44</b>	1200	26

Información y características técnicas del termostato ECO ver página 405.

Los precios y códigos mostrados en las tablas se refieren a los modelos de color Blanco R01

Los precios indicados son sin I.V.A.



# KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO



PÁG. 78



GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 50x10 mm.
- Completo di Lleno de agua glicolada.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está embalado en una caja de cartón reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DISPONIBLES:

- Con termostato digital WIFI
- Con termostato digital PLUS
- C ECO

## PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

## COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.  
Para otros colores, aumento de precio en un 30%.  
Consulte la carta de colores en la página 412.

## ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 44

Longitud del cable: 1200 mm

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 39% con termostato digital WIFI

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 39% con termostato digital PLUS

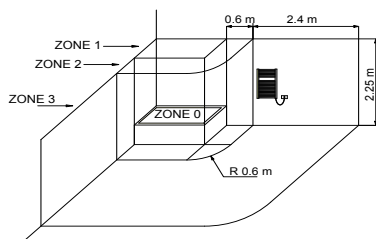
Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 38% con termostato digital ECO

## CERTIFICACIÓN



CLASE 1-2-3-4

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## INCLUIDO

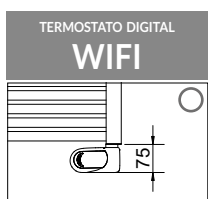
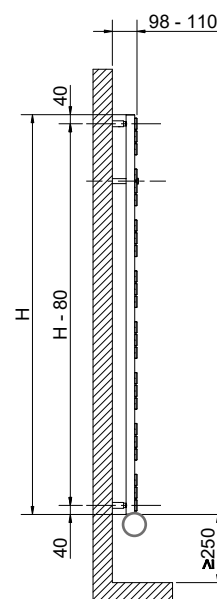
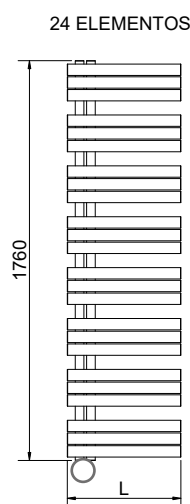
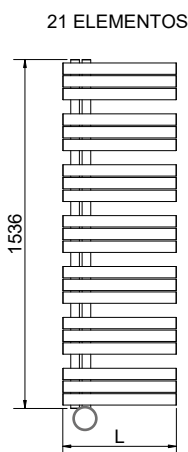
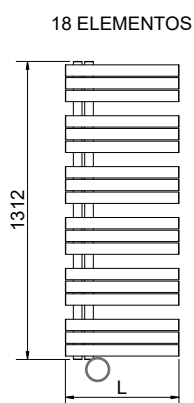
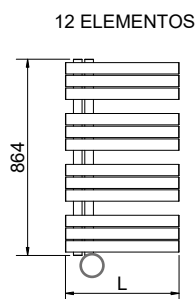
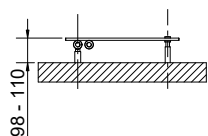


**Mando a distancia para termostato digital PLUS**

Gestión remota de todas las funciones previstas por cronotermostato digital PLUS

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



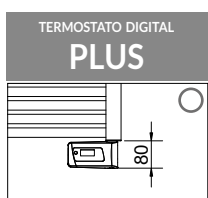


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO (mando a distancia incluido)

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	<b>681,48</b>	500	13
	600	<b>694,44</b>	600	15
<b>1312</b>	500	<b>779,76</b>	700	19
<b>1536</b>	500	<b>838,08</b>	900	23
<b>1760</b>	600	<b>921,24</b>	1200	26

Información y características técnicas del termostato WIFI ver página 405.



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO (mando a distancia incluido)

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	<b>605,88</b>	500	13
	600	<b>618,84</b>	600	15
<b>1312</b>	500	<b>704,16</b>	700	19
<b>1536</b>	500	<b>762,48</b>	900	23
<b>1760</b>	600	<b>845,64</b>	1200	26

Información y características técnicas del termostato PLUS ver página 405.



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

### KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
<b>864</b>	500	<b>562,68</b>	500	13
	600	<b>575,64</b>	600	15
<b>1312</b>	500	<b>660,96</b>	700	19
<b>1536</b>	500	<b>719,28</b>	900	23
<b>1760</b>	600	<b>802,44</b>	1200	26

Información y características técnicas del termostato ECO ver página 405.

Los precios y códigos mostrados en las tablas se refieren a los modelos de color Blanco R01

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ANDREA ELÉCTRICO



pág. 80



PATENTADO

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

Colectores verticales de acero al carbono pintado 90x30 mm  
Cuerpos elementos horizontales en acero al carbono pintado 50x20 mm  
Lleno de agua glicolada

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

## COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s \geq 38\%$

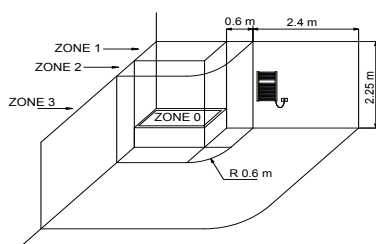
Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

## RECONOCIMIENTOS



## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

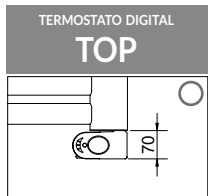
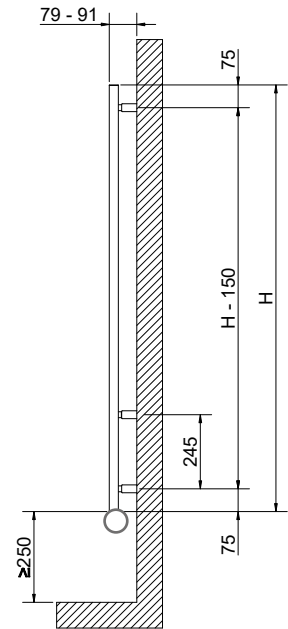
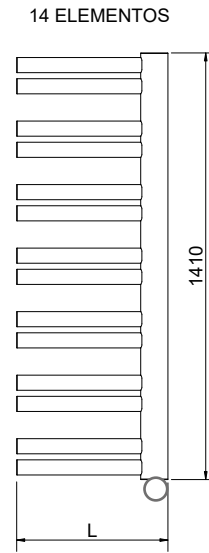
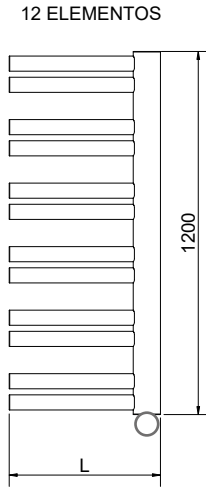
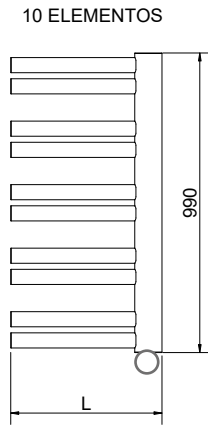
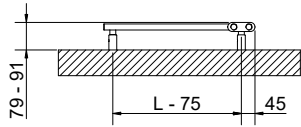
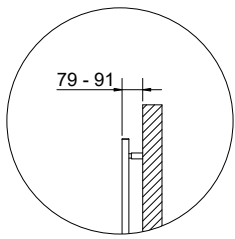


Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## INCLUIDO



Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

## ANDREA ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	[Kg]
Con termostato ambiente Digital				
<b>990</b>	500	<b>732,24</b>	500	17
<b>1200</b>	500	<b>807,84</b>	600	20
<b>1410</b>	500	<b>928,80</b>	700	23

Información y características técnicas del termostato TOP ver página 405.

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



# HAND<sup>®</sup> ELÉCTRICO



pág. 82



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

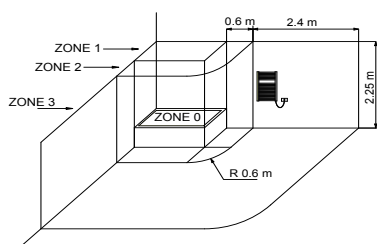
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

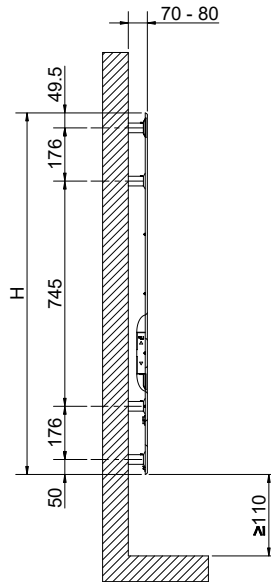
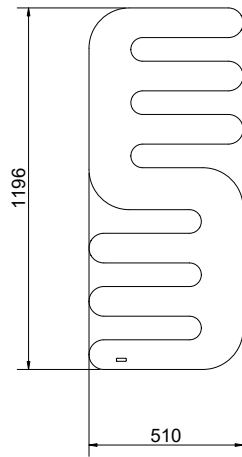
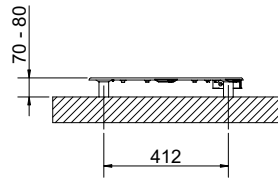
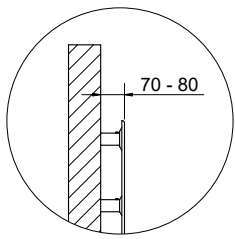
La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.



- TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD
- PROGRAMACION DIARIA Y SEMANAL
- COLOCADO EN EL LADO DERECHO SOLAMENTE



## HAND<sup>®</sup> ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
CLASE 2 - CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL, ENCHUFE SHUKO, V 230				
<b>1200</b>	514	<b>1.222,56</b>	500	15,5

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



# MOVIE® ELÉCTRICO

design Mariano Moroni



pág. 84

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

## COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

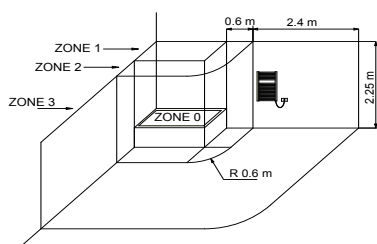
Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital

## RECONOCIMIENTOS

### COMFORT & DESIGN NOMINÉ

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



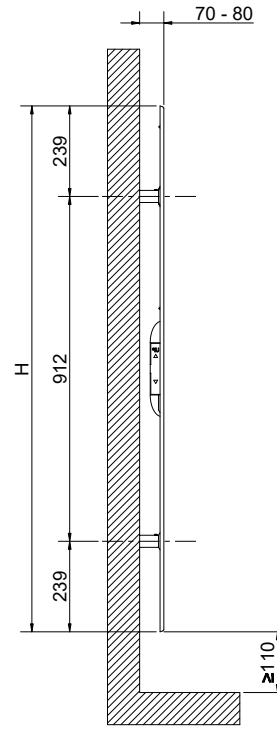
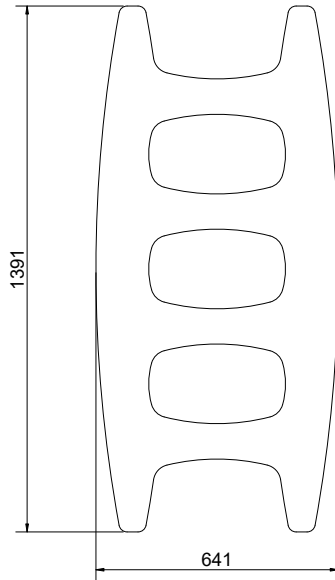
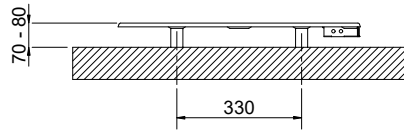
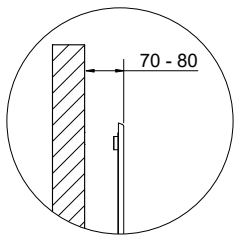
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.



- TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD
- PROGRAMACION DIARIA Y SEMANAL
- COLOCADO EN EL LADO DERECHO SOLAMENTE



## MOVIE® ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
CLASE 2 - CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL, ENCHUFE SHUKO, V 230				
<b>1392</b>	642	<b>1.337,04</b>	640	16

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



# BADGE® ELÉCTRICO

design **Simone Micheli**



pág. 86

GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

## COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital

## RECONOCIMIENTOS

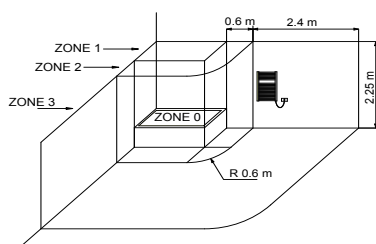
**DESIGN PLUS**  
WINNER

COMFORT & DESIGN  
AWARD

ŁAZIENKA  
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN  
NOMINÉ

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



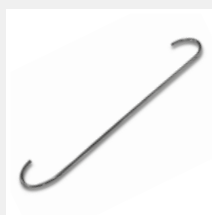
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## ACCESORIOS



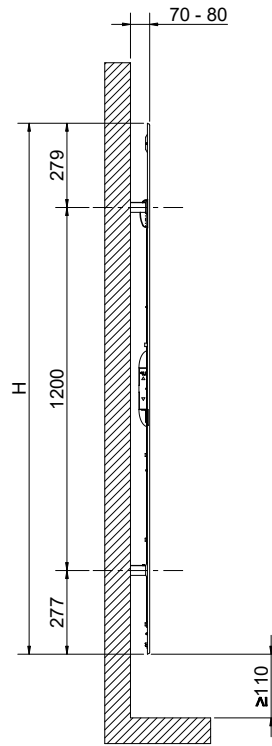
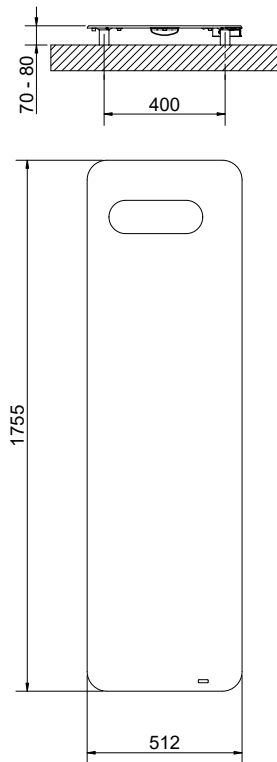
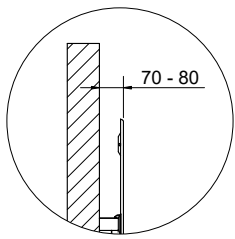
Toallero inox brillante  
(L= 570 mm)

Precio € **152,28**



Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





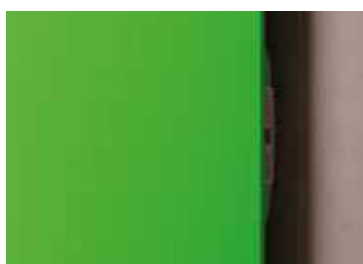
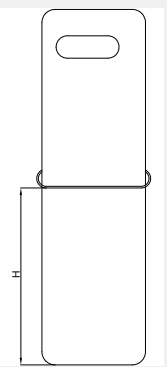
## BADGE® ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
CLASE 2 - CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL, ENCHUFE SHUKO, V 230				
<b>1755</b>	512	<b>1.209,60</b>	650	28,5

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS BADGE VERTICAL (ACCESORIOS)

Modelo	H
	[mm]
1755x512	<b>870</b>



- TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD
- PROGRAMACION DIARIA Y SEMANAL
- COLOCADO EN EL LADO DERECHO SOLAMENTE



# FRAME INOX ELÉCTRICO



pág. 89



GARANTÍA EUROPEA

## MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox brillante  
Lleno de agua glicolada

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

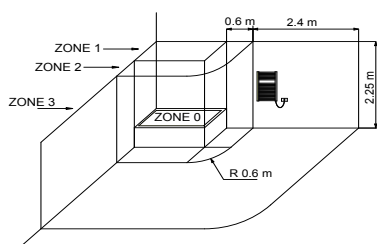
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## INCLUIDO



Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL

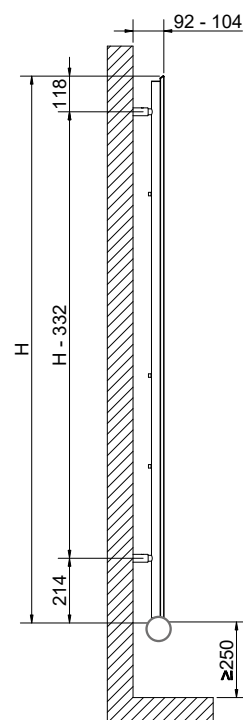
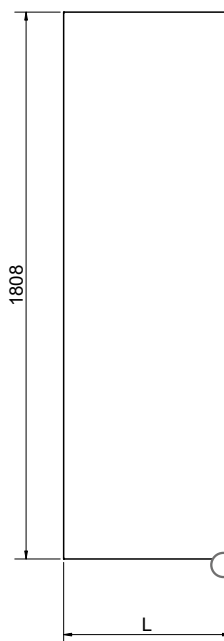
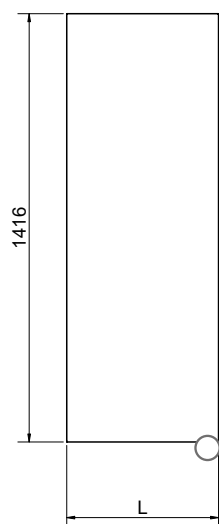
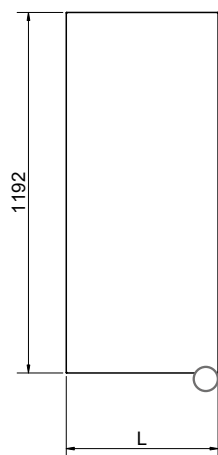
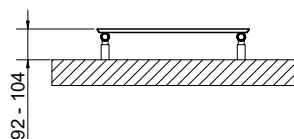
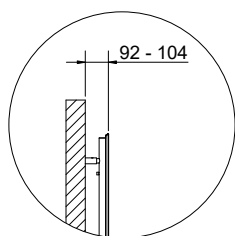
## ACCESORIOS



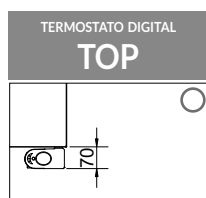
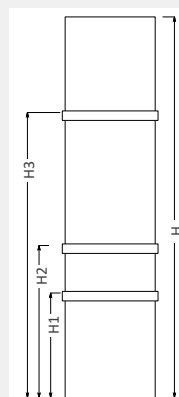
**TOALLERO BRILLANTE PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)  
€ **219,24**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **232,20**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.


**POSICIONAMIENTO DE  
LOS KIT 3 TOALLEROS  
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

**FRAME INOX ELÉCTRICO**

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	[Kg]
Con termostato ambiente Digital				
<b>1192</b>	502	<b>1.468,80</b>	700	23
<b>1416</b>	502	<b>1.609,20</b>	900	26
<b>1416</b>	552	<b>1.631,88</b>	1000	29
<b>1808</b>	552	<b>1.908,36</b>	1200	37



# FRAME ELÉCTRICO



pág. 88



**GARANTÍA EUROPEA**

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado  
Lleno de agua glicolada

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

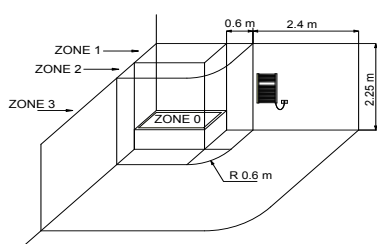
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## INCLUIDO



Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL

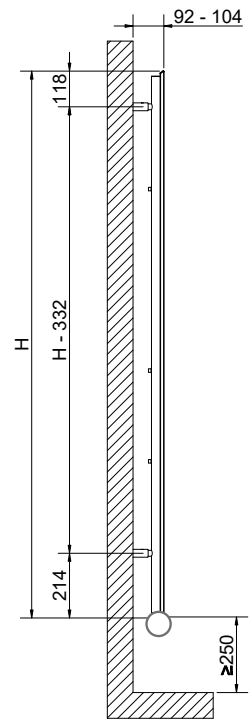
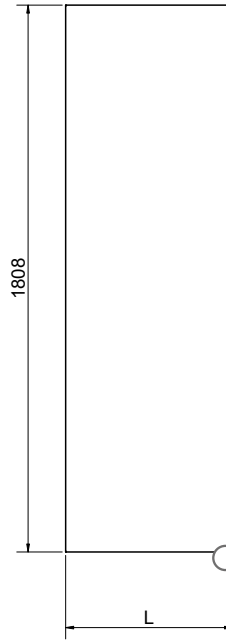
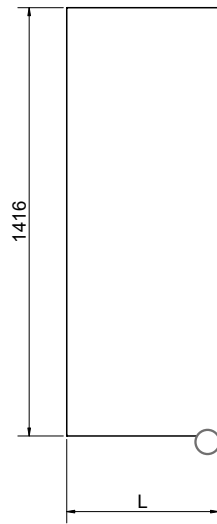
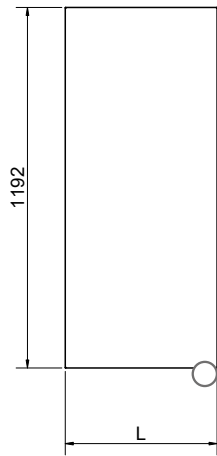
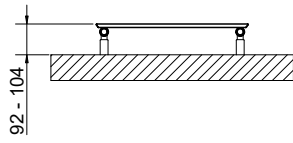
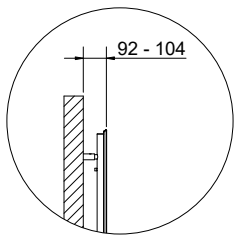
## ACCESORIOS



**TOALLERO PINTADOS PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER**

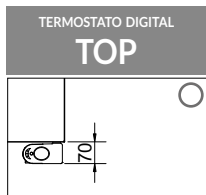
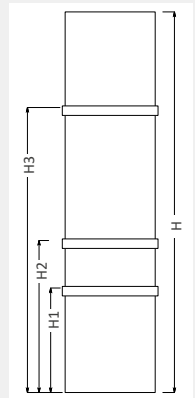
L. 502 (L= 560 mm)  
€ **182,52**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **195,48**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

## FRAME ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	[Kg]
Con termostato ambiente Digital				
<b>1192</b>	502	<b>1.108,08</b>	700	23
<b>1416</b>	502	<b>1.200,96</b>	900	26
<b>1416</b>	552	<b>1.235,52</b>	1000	29
<b>1808</b>	552	<b>1.353,24</b>	1200	37

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



# FRAME INOX BLOWER



pág. 91



GARANTÍA EUROPEA

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox brillante  
Lleno de agua glicolada

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 800 mm con spina Schuko

Resistencia disponible: con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



### MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

- Ultra discreto: el controlador en la parte posterior del calentador es estéticamente invisible
- Excelente configuración ergonómica
- Control electrónico "inteligente": temperatura del baño estable y precisa durante todo el año
- Paquete de ahorro energético
- Modo superconfort (refuerzo automático): calentamiento adicional instantáneo, el soplador de aire caliente permite un aumento automático y rápido de la temperatura ambiente, siguiendo los períodos Eco, Anticongelante o Standby
- Espesor reducido detrás del radiador
- Memoria activa: la EEPROM guarda el tiempo y los ajustes en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
- El módulo eléctrico "Blower" para ventilación se suministra en color gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal  $> 250$  W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

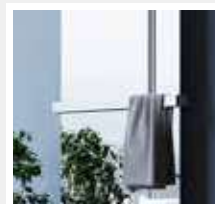
## ACCESORIOS



Mando a distancia RF WIRELESS

Precio € 125,28

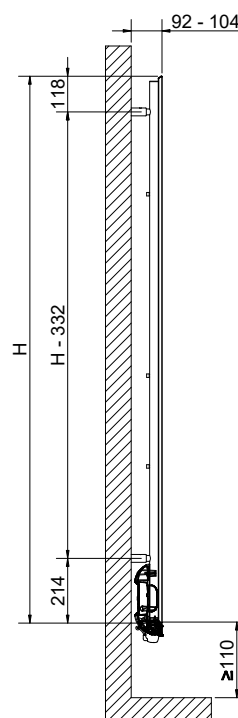
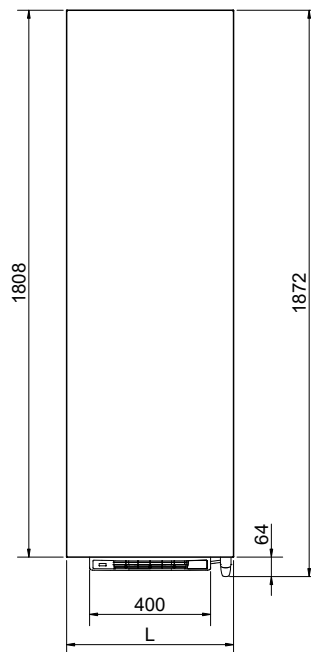
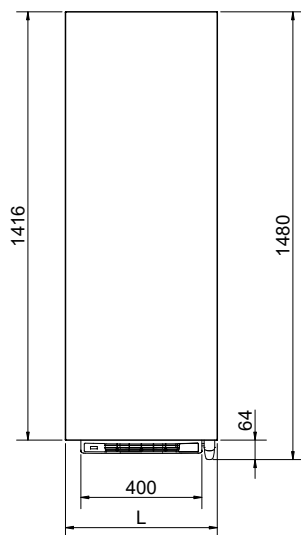
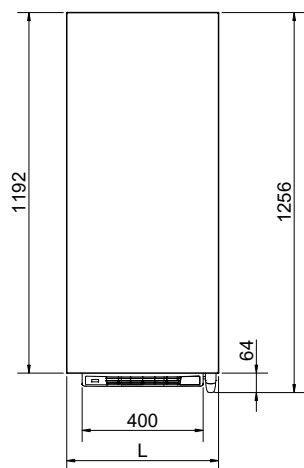
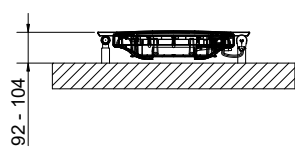
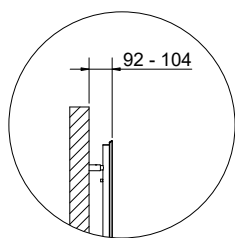
Para la gestión remota de todas las funciones proporcionadas por el módulo de ventilación eléctrica "BLOWER"



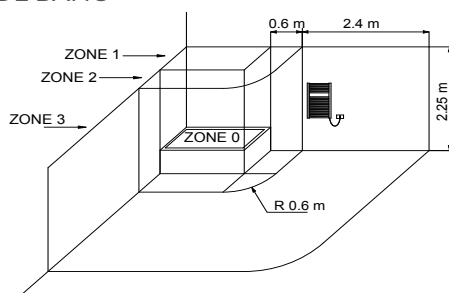
TOALLERO BRILLANTE PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)  
€ 219,24  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ 232,20

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



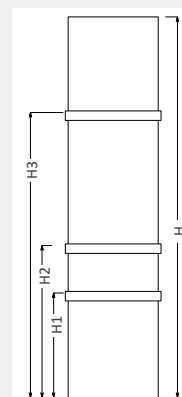
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

### POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
<b>1192</b>	430	630	1030
<b>1416</b>	430	730	1230
<b>1808</b>	530	830	1230



## FRAME INOX BLOWER

Altura	Anchura	Precio	Energía térmica	Energía BLOWER	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Watt	[Kg]
<b>1192</b>	502	<b>1.836,00</b>	750	1000	27
<b>1416</b>	502	<b>1.998,00</b>	900	1000	31
<b>1416</b>	552	<b>2.106,00</b>	1000	1000	33
<b>1808</b>	552	<b>2.430,00</b>	1200	1000	41



# FRAME BLOWER



pág. 90



**GARANTÍA EUROPEA**

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado  
Lleno de agua glicolada

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ :  $\geq 38\%$

Longitud del cable: 800 mm con spina Schuko

Resistencia disponible: con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



## MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

- Ultra discreto: el controlador en la parte posterior del calentador es estéticamente invisible
- Excelente configuración ergonómica
- Control electrónico "inteligente": temperatura del baño estable y precisa durante todo el año
- Paquete de ahorro energético
- Modo superconfort (refuerzo automático): calentamiento adicional instantáneo, el soplador de aire caliente permite un aumento automático y rápido de la temperatura ambiente, siguiendo los períodos Eco, Anticongelante o Standby
- Espesor reducido detrás del radiador
- Memoria activa: la EEPROM guarda el tiempo y los ajustes en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
- Para los radiadores fabricados con un color diferente al blanco estándar, el módulo eléctrico de ventilación "Blower" se suministra en gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## ACCESORIOS



### Mando a distancia RF WIRELESS

Para la gestión remota de todas las funciones proporcionadas por el módulo de ventilación eléctrica "BLOWER"

Precio € **125,28**

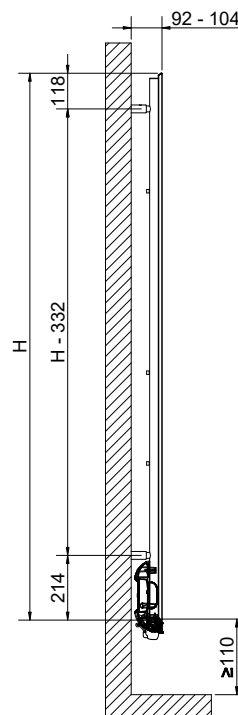
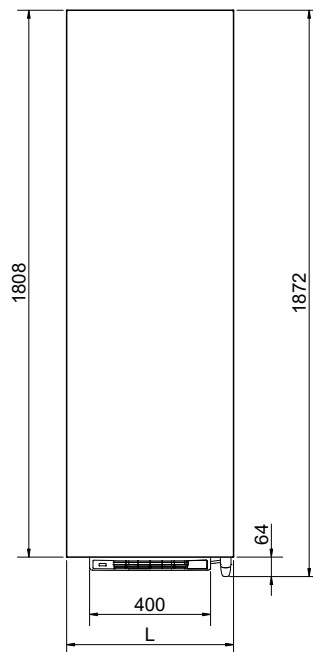
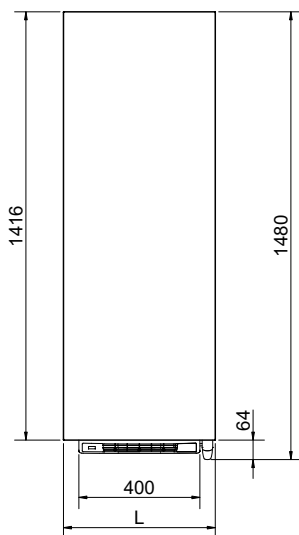
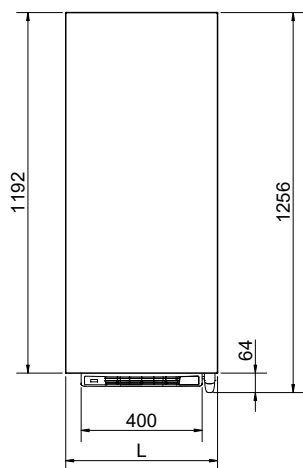
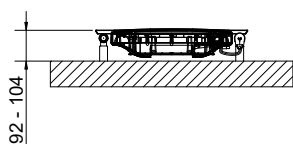
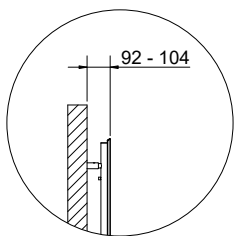


### TOALLERO PINTADOS PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER

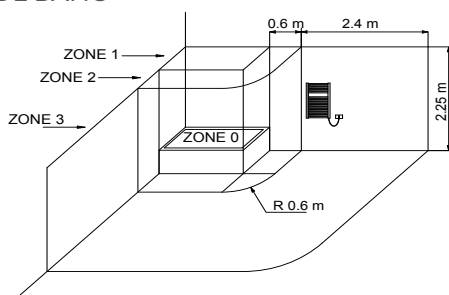
L. 502 (L= 560 mm)  
€ **182,52**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **195,48**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





### COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



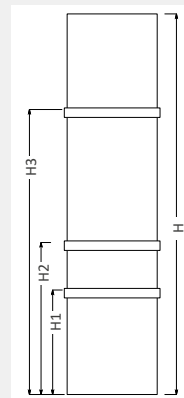
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

#### POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



### FRAME BLOWER

Altura	Anchura	Precio	Energía térmica	Energía BLOWER	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Watt	[Kg]
<b>1192</b>	502	<b>1.389,96</b>	750	1000	27
<b>1416</b>	502	<b>1.490,40</b>	900	1000	31
<b>1416</b>	552	<b>1.576,80</b>	1000	1000	33
<b>1808</b>	552	<b>1.749,60</b>	1200	1000	41

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



# FRAME INOX BLOWER MIXTO



pág. 91



**GARANTÍA EUROPEA**

## MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
 Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
 Placa de inox brillante  
 Lleno de agua glicolada

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 38%

Longitud del cable: 800 mm

Resistencia disponible: Funcionamiento mixto - con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



El módulo eléctrico "Blower" para ventilación se suministra en color gris.

## FRAME BLOWER A FUNCIONAMIENTO MIXTO

A una forma geométrica esencial que satisface los gustos del diseño más contemporáneo junto con las prestaciones de un radiador de baño muy potente y un ventilador calefactor integrado en el radiador pero totalmente independiente del suyo.

Función principal.

De hecho, un módulo está integrado en el radiador Frame en el Funcionamiento tradicional. Ventilador, que le permite calentar rápidamente incluso habitaciones medianas / grandes, para obtener el máximo confort, incluso cuando el sistema de calefacción principal está apagada. Esta posibilidad de uso es ideal en primavera/otoño o cuando se desee un mayor confort para el baño.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## ACCESORIOS

### Mando a distancia RF WIRELESS



Precio € **125,28**



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  $\varnothing$  12/14/15  
 Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  $\varnothing$  16  
 Precio € **129,60**

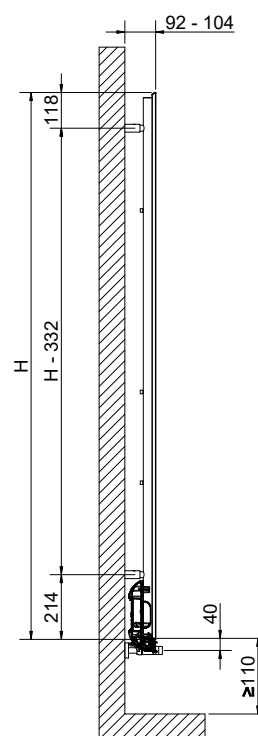
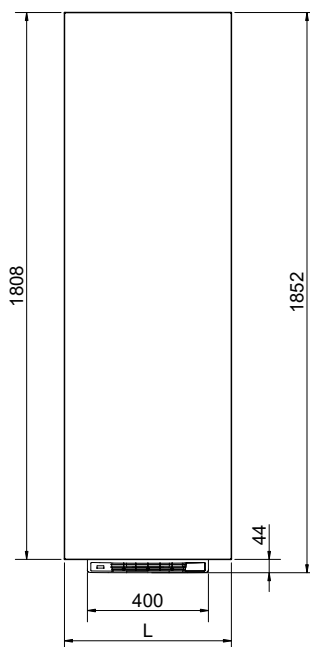
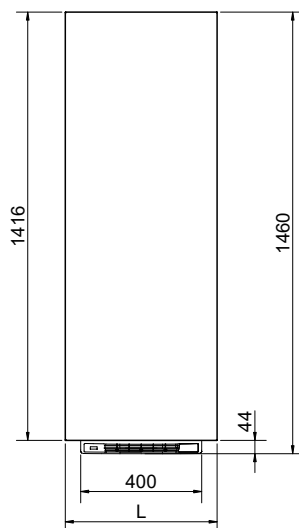
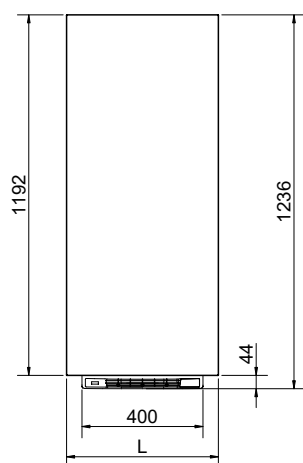
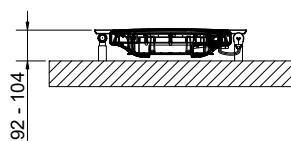
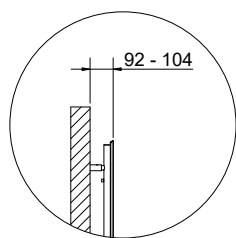


### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático lucida

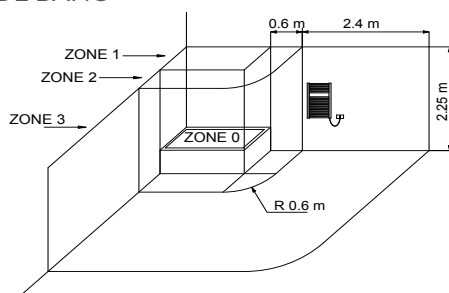
Unión tubo Cobre  $\varnothing$  12/14/15  
 Precio € **238,68**

Unión tubo Multicapa  $\varnothing$  16 x2  
 Precio € **218,16**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



## COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



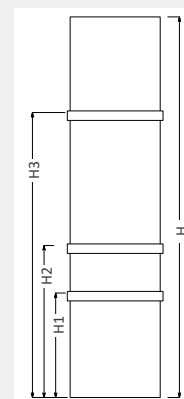
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

### POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



## FRAME INOX BLOWER MISTO

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n	Energía BLOWER
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
1192	502	450	<b>1.760,40</b>	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
1416	502	450	<b>1.914,84</b>	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
1416	552	500	<b>2.020,68</b>	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
1808	552	500	<b>2.340,36</b>	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME BLOWER MISTO



pág. 92



**GARANTÍA EUROPEA**

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado  
Lleno de agua glicolada

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional  $\eta_s$ : 38%

Longitud del cable: 800 mm

Resistencia disponible: Funcionamiento misto - con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



## FRAME BLOWER A FUNCIONAMIENTO MISTO

A una forma geométrica esencial que satisface los gustos del diseño más contemporáneo junto con las prestaciones de un radiador de baño muy potente y un ventilador calefactor integrado en el radiador pero totalmente independiente del suyo.

Función principal.

De hecho, un módulo está integrado en el radiador Frame en el Funcionamiento tradicional. Ventilador, que le permite calentar rápidamente incluso habitaciones medianas / grandes, para obtener el máximo confort, incluso cuando el sistema de calefacción principal está apagada. Esta posibilidad de uso es ideal en primavera/otoño o cuando se desee un mayor confort para el baño.

Para los radiadores fabricados con un color diferente al blanco estándar, el módulo eléctrico de ventilación "Blower" se suministra en gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

## ACCESORIOS

### Mando a distancia RF WIRELESS



Precio € **125,28**



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**

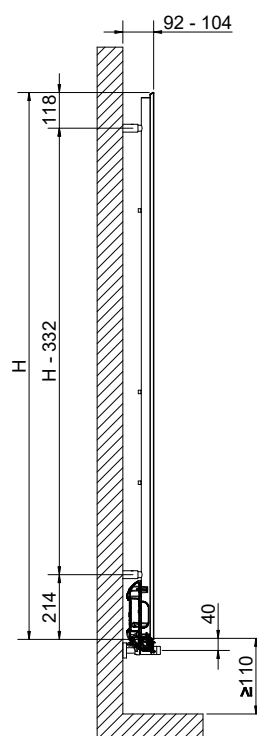
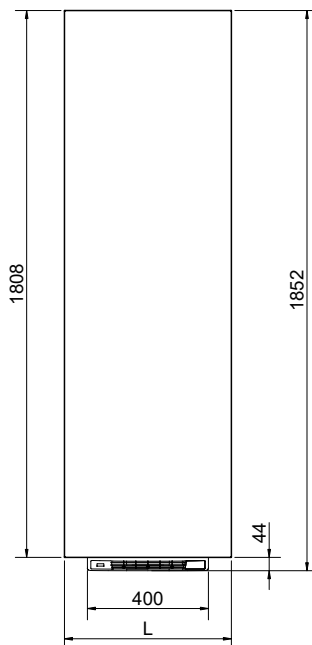
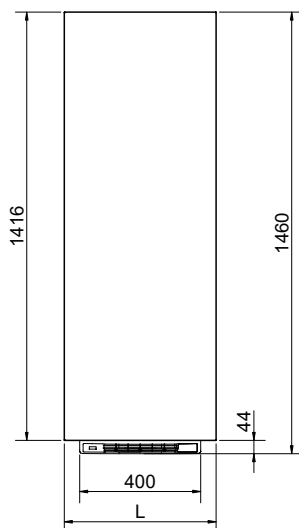
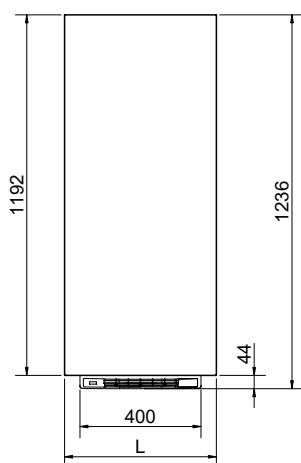
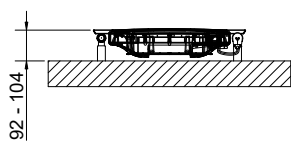
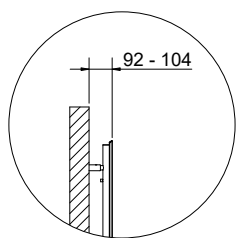


### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

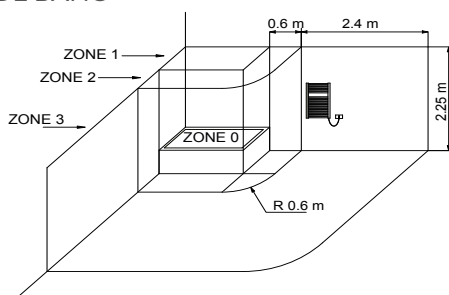
Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



### COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



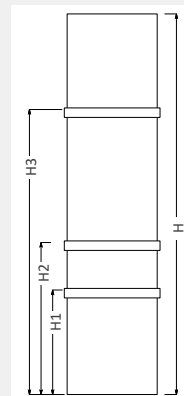
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

#### POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



### FRAME BLOWER MISTO

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n	Energía BLOWER
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
1192	502	450	<b>1.308,96</b>	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
1416	502	450	<b>1.406,16</b>	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
1416	552	500	<b>1.487,16</b>	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
1808	552	500	<b>1.654,56</b>	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX VERTICAL



pág. 96

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado.  
Placa de inox brillante.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.  
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

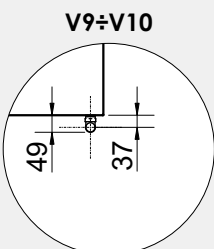
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



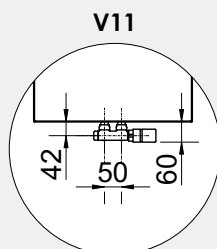
### Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**



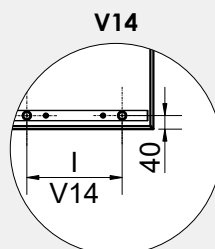
V9=V10

Medidas para llave escuadra manual



V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)



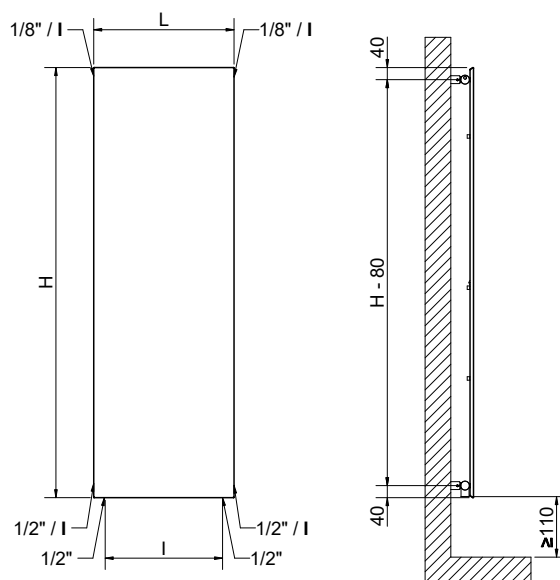
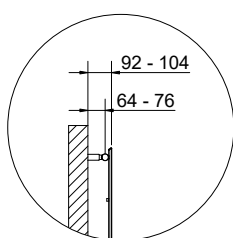
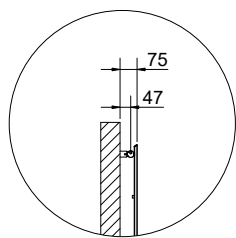
### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **636,12**

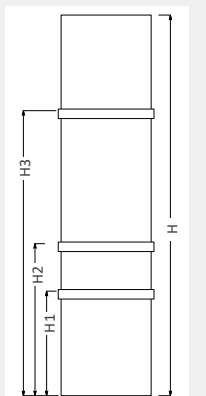
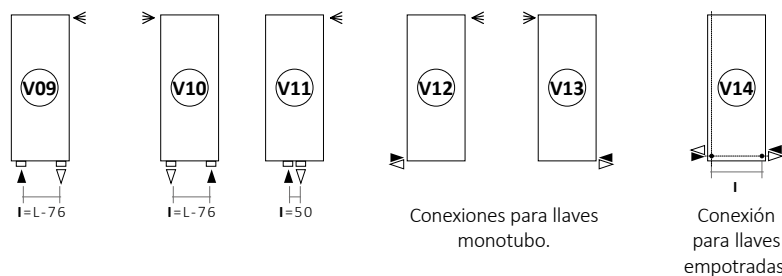
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE  
LOS KIT 3 TOALLEROS  
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


**Conexiones**

 Conexiones para llaves  
monotubo.

 Conexión para llaves  
empotradas.

 Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión  
(V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

 ► entrada    ▷ salida    ◁ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

**FRAME INOX VERTICAL - INOX BRILLANTE**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>1.074,60</b>	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	<b>1.237,68</b>	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	<b>1.311,12</b>	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	<b>1.445,04</b>	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	<b>1.164,24</b>	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	<b>1.329,48</b>	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	<b>1.410,48</b>	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	<b>1.548,72</b>	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	<b>1.190,16</b>	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	<b>1.362,96</b>	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	<b>1.451,52</b>	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	<b>1.594,08</b>	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	<b>1.242,00</b>	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	<b>1.425,60</b>	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	<b>1.539,00</b>	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	<b>1.277,64</b>	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	<b>1.472,04</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	<b>1.593,00</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	<b>1.756,08</b>	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	<b>1.304,64</b>	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	<b>1.501,20</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	<b>1.642,68</b>	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	<b>1.820,88</b>	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

 Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$ 

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX PLUS VERTICAL



pág. 96

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox brillante

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

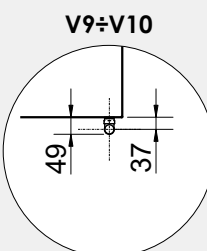
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



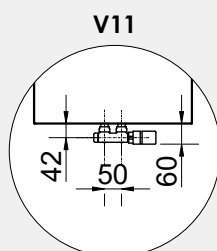
### Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**



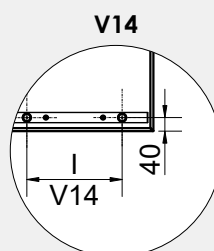
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)



### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

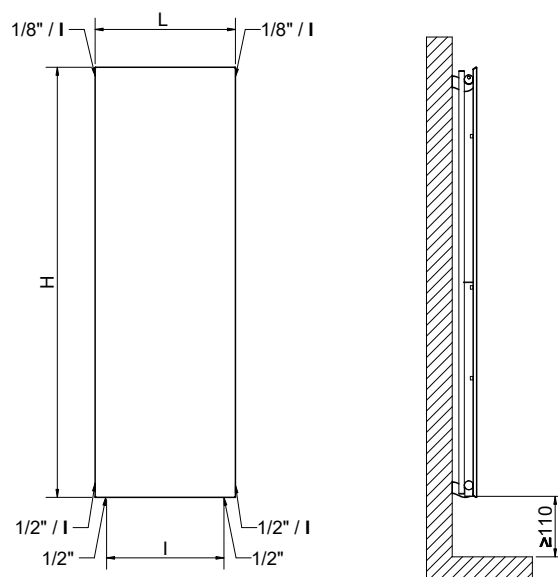
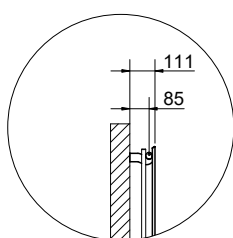
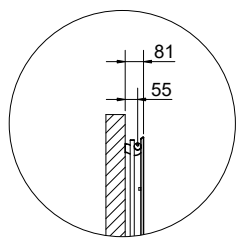
L. 352 (L= 404 mm)  
€ **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **636,12**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



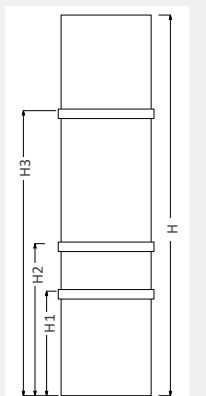
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

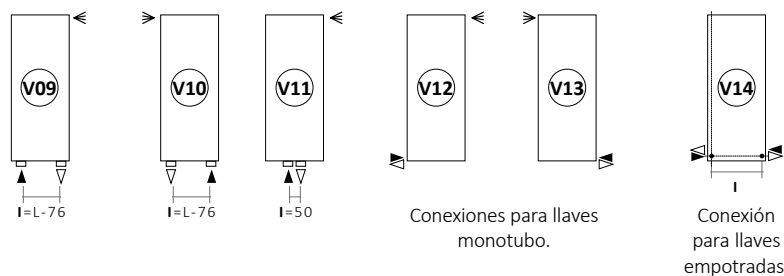


### POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



### Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada    ▷ salida    ◁ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

## FRAME INOX PLUS VERTICAL - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>1.293,84</b>	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	<b>1.453,68</b>	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	<b>1.594,08</b>	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	<b>1.793,88</b>	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	<b>1.367,28</b>	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	<b>1.544,40</b>	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	<b>1.689,12</b>	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	<b>1.893,24</b>	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	<b>1.416,96</b>	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	<b>1.603,80</b>	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	<b>1.760,40</b>	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	<b>1.978,56</b>	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	<b>1.479,60</b>	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	<b>1.668,60</b>	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	<b>1.852,20</b>	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	<b>1.554,12</b>	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	<b>1.746,36</b>	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	<b>1.944,00</b>	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	<b>2.149,20</b>	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	<b>1.641,60</b>	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	<b>1.852,20</b>	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	<b>2.053,08</b>	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	<b>2.269,08</b>	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX<sup>HORIZONTAL</sup>



pág. 97

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores verticales de acero al carbono pintado Ø 30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox brillante

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.  
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16  
Precio € **129,60**



### Kit tapatubos para llaves brillante

Precio € **41,04**



### Llave incorporada manual

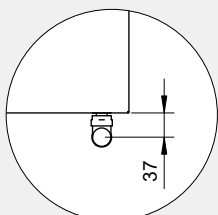
Llave incorporada  
Precio € **371,52**

Par de racores para llave incorporada  
Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **36,72**

Par de racores para llave incorporada  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **30,24**

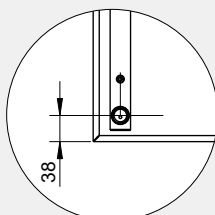
Más información en [pág. 394.](#)

### H02÷H03÷H04÷H05



Medidas para llave escuadra manual

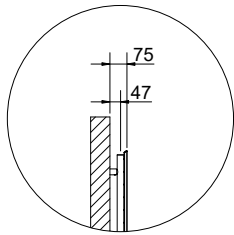
### H08



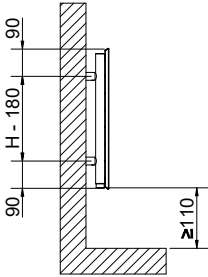
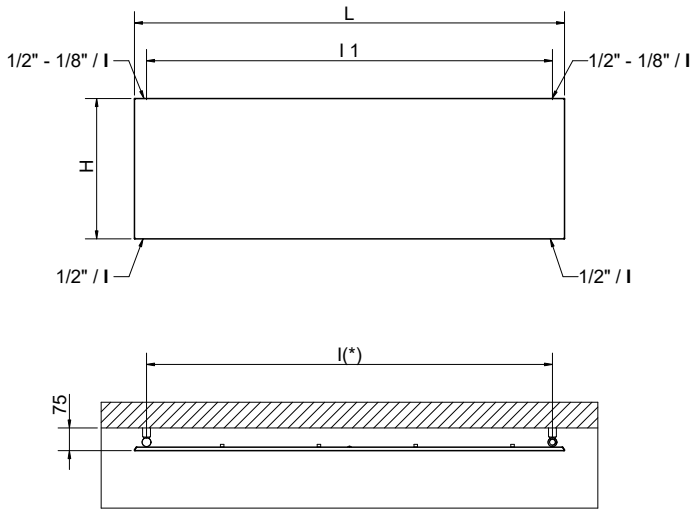
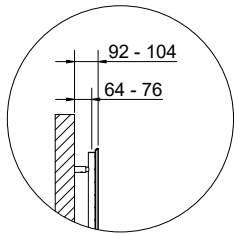
Medidas para llave remota

Lista completa de accesorios compatibles en la [pág. 390.](#)

H01 - H02 - H03 - H04 - H05

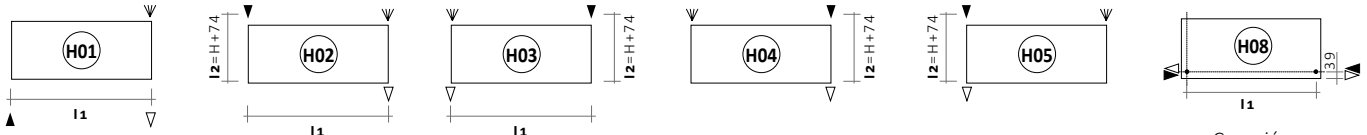


H08



(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H8).

I2: válido solo para llaves Elegánt escuadra.

Conexión para llaves empotradas.

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ≡ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX HORIZONTAL - INOX BRILLANTE

Anchura	Altura	Entrecentros (H01-H02-H03-H8)	Entrecentros (H02-H03-H04-H5)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
L [mm]	H [mm]	I1 [mm]	I2 [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	942	432	1.074,60	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	942	544	1.237,68	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	942	649	1.311,12	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	942	768	1.445,04	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	1142	432	1.164,24	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	1142	544	1.329,48	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
	576	1142	649	1.410,48	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	1142	768	1.548,72	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	1342	432	1.190,16	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	1342	544	1.362,96	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	1342	649	1.451,52	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	1342	768	1.594,08	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
1622	352	1542	432	1.242,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	1542	544	1.425,60	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	1542	649	1.539,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	1742	432	1.277,64	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	1742	544	1.472,04	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	1742	649	1.593,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	1742	768	1.756,08	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	1942	432	1.304,64	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	1942	544	1.501,20	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	1942	649	1.642,68	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
	688	1942	768	1.820,88	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX DECOR X03

VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 99

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox decor

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

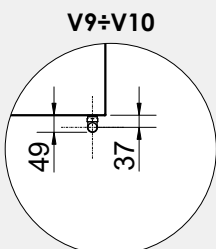
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



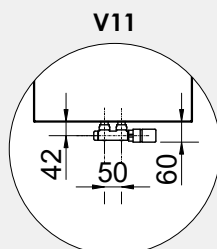
### Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm) € **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm) € **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm) € **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm) € **241,92**



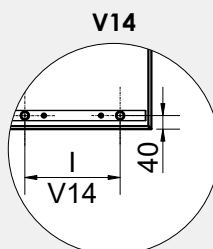
**V9=V10**

Medidas para llave escuadra manual



**V11**

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



**V14**

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)



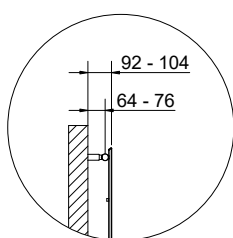
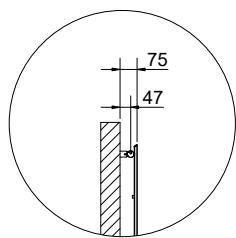
### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm) € **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm) € **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm) € **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm) € **636,12**

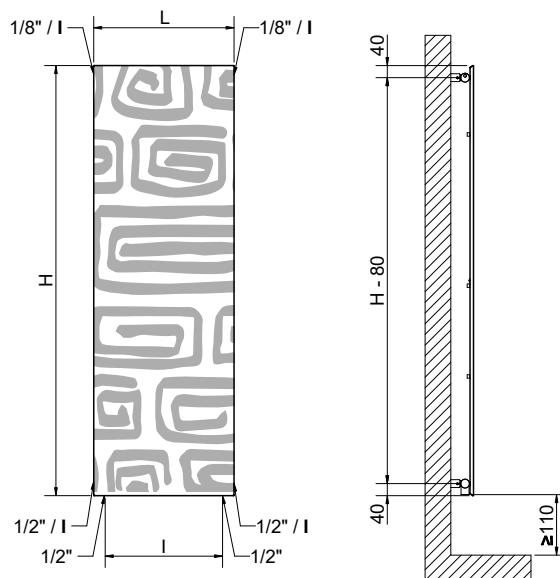
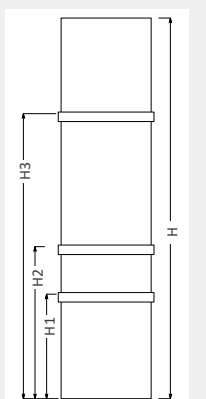
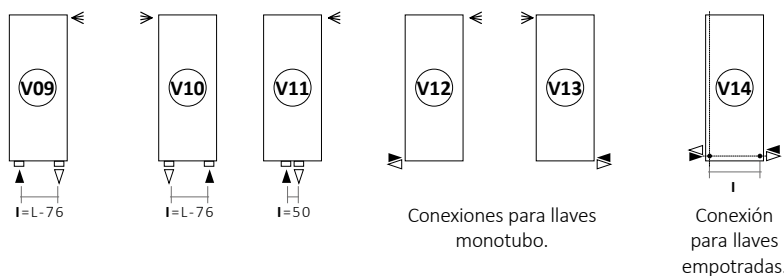
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE  
LOS KIT 3 TOALLEROS  
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


**Conexiones**


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada    ▷ salida    ◀ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

**FRAME INOX DECOR X03 VERTICAL**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>1.423,44</b>	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	<b>1.595,16</b>	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	<b>1.756,08</b>	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	<b>1.894,32</b>	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	<b>1.453,68</b>	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	<b>1.640,52</b>	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	<b>1.812,24</b>	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	<b>1.963,44</b>	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	<b>1.482,84</b>	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	<b>1.679,40</b>	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	<b>1.858,68</b>	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	<b>2.020,68</b>	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	<b>1.510,92</b>	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	<b>1.719,36</b>	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	<b>1.917,00</b>	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	<b>1.557,36</b>	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	<b>1.787,40</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	<b>2.002,32</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	<b>2.215,08</b>	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	<b>1.638,36</b>	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	<b>1.878,12</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	<b>2.100,60</b>	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	<b>2.322,00</b>	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 99

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox decor

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

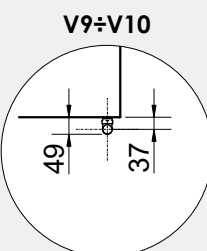
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



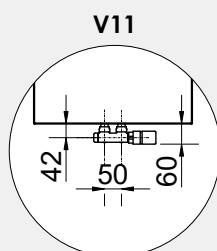
### Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm) € **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm) € **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm) € **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm) € **241,92**



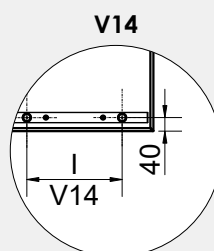
**V9=V10**

Medidas para llave escuadra manual



**V11**

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



**V14**

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)

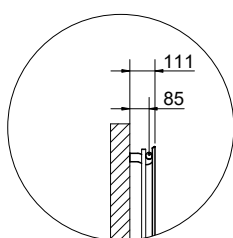
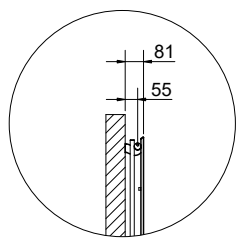


### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

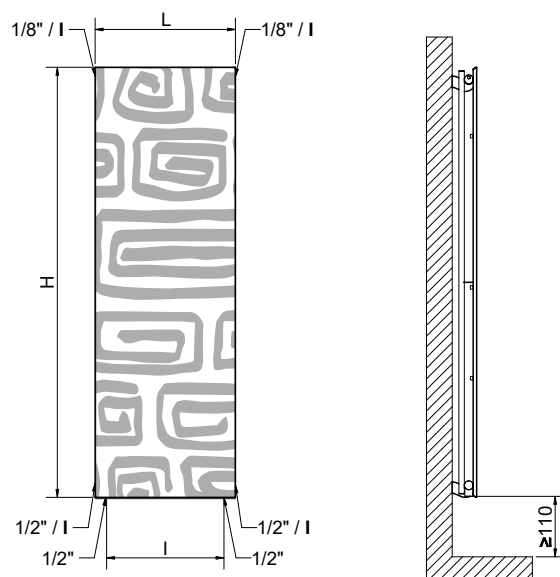
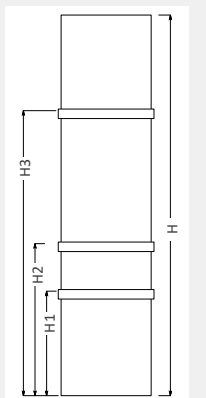
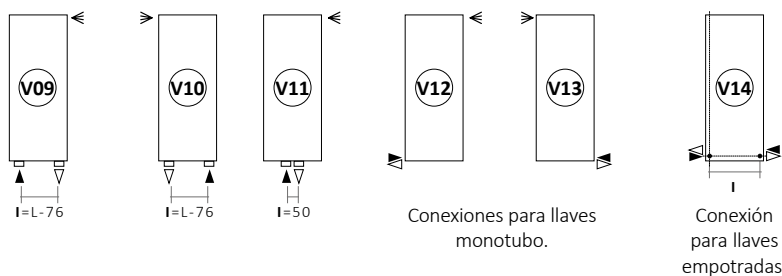
L. 352 (L= 404 mm) € **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm) € **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm) € **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm) € **636,12**

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE  
LOS KIT 3 TOALLEROS  
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


**Conexiones**


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada    ▷ salida    ◁ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

**FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICAL**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>1.595,16</b>	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	<b>1.789,56</b>	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	<b>1.969,92</b>	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	<b>2.175,12</b>	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	<b>1.689,12</b>	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	<b>1.882,44</b>	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	<b>2.076,84</b>	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	<b>2.301,48</b>	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	<b>1.729,08</b>	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	<b>1.933,20</b>	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	<b>2.153,52</b>	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	<b>2.396,52</b>	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	<b>1.782,00</b>	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	<b>2.007,72</b>	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	<b>2.246,40</b>	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	<b>1.812,24</b>	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	<b>2.043,36</b>	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	<b>2.295,00</b>	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	<b>2.513,16</b>	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	<b>1.907,28</b>	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	<b>2.141,64</b>	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	<b>2.428,92</b>	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	<b>2.652,48</b>	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX DECOR X04

VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 98

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox decor

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.  
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

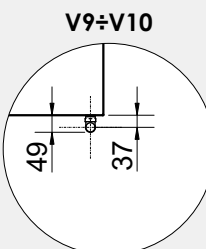
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



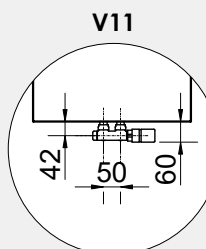
### Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**



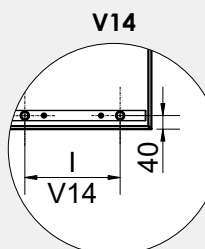
**V9=V10**

Medidas para llave escuadra manual



**V11**

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



**V14**

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)



### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

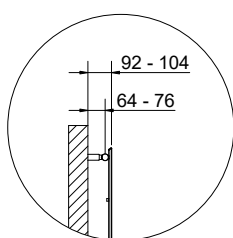
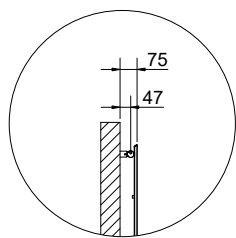
L. 352 (L= 404 mm)  
€ **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **636,12**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

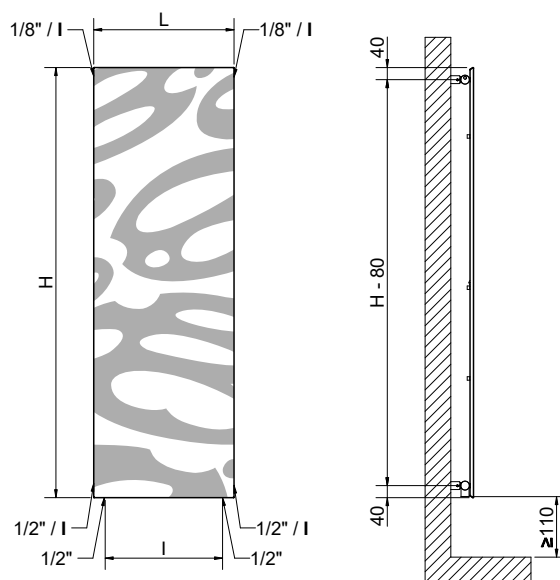
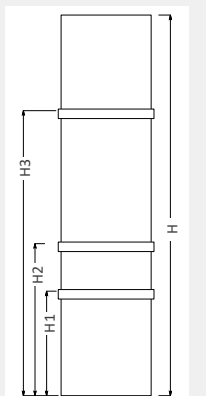
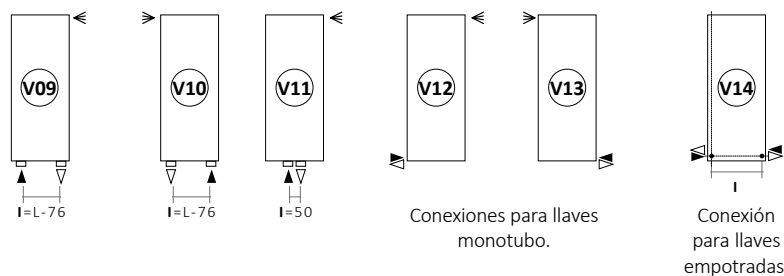


V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE  
LOS KIT 3 TOALLEROS  
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


**Conexiones**


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada    ▷ salida    ◀ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

**FRAME INOX DECOR X04 VERTICAL**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>1.423,44</b>	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	<b>1.595,16</b>	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	<b>1.756,08</b>	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	<b>1.894,32</b>	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	<b>1.453,68</b>	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	<b>1.640,52</b>	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	<b>1.812,24</b>	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	<b>1.963,44</b>	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	<b>1.482,84</b>	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	<b>1.679,40</b>	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	<b>1.858,68</b>	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	<b>2.020,68</b>	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	<b>1.510,92</b>	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	<b>1.719,36</b>	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	<b>1.917,00</b>	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	<b>1.557,36</b>	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	<b>1.787,40</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	<b>2.002,32</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	<b>2.215,08</b>	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	<b>1.638,36</b>	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	<b>1.878,12</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	<b>2.100,60</b>	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	<b>2.322,00</b>	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME INOX DECOR X04 PLUS VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 98

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa de inox decor

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

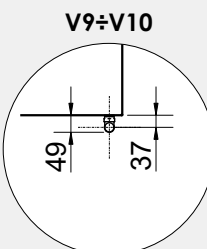
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**

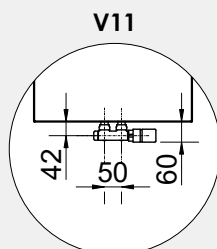


### Toalleros brillante PARA MODELOS

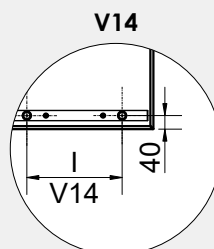
L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**



Medidas para llave escuadra manual



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)

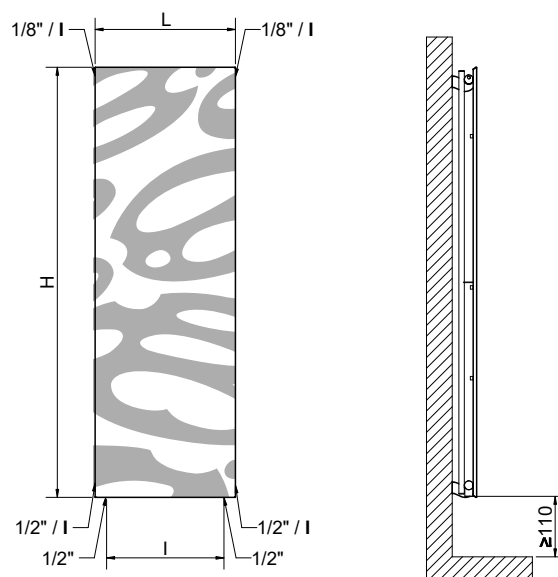
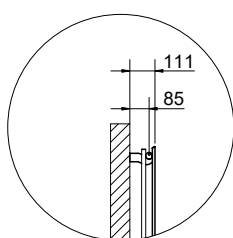
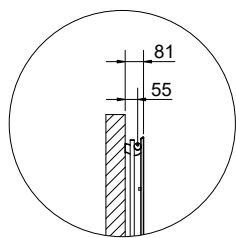


### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

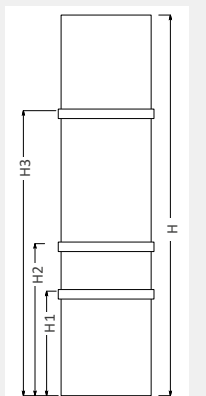
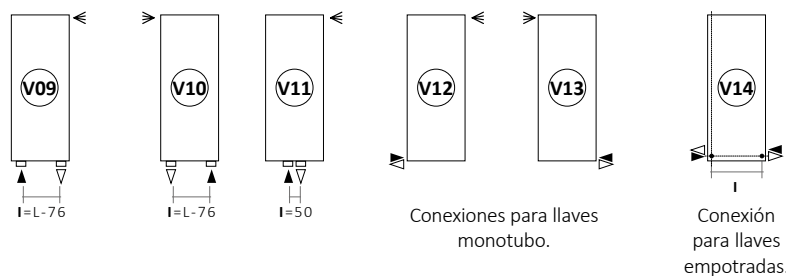
L. 352 (L= 404 mm)  
€ **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **636,12**

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE  
LOS KIT 3 TOALLEROS  
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


**Conexiones**


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada    ▷ salida    ◀ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

**FRAME INOX DECOR X04 PLUS VERTICAL**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>1.595,16</b>	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	<b>1.789,56</b>	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	<b>1.969,92</b>	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	<b>2.175,12</b>	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	<b>1.689,12</b>	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	<b>1.882,44</b>	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	<b>2.076,84</b>	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	<b>2.301,48</b>	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	<b>1.729,08</b>	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	<b>1.933,20</b>	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	<b>2.153,52</b>	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	<b>2.396,52</b>	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	<b>1.782,00</b>	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	<b>2.007,72</b>	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	<b>2.246,40</b>	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	<b>1.812,24</b>	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	<b>2.043,36</b>	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	<b>2.295,00</b>	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	<b>2.513,16</b>	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	<b>1.907,28</b>	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	<b>2.141,64</b>	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	<b>2.428,92</b>	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	<b>2.652,48</b>	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME VERTICAL



pág. 100

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**



### Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**



### Kit 3 Toallero pintados PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **410,40**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **439,56**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **468,72**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **511,92**

## LYNEA ACCESORIOS by Marco Pisati

Otros accesorios Lynea de la pág. 324.



### Toallero izquierda L. 274 mm

**H30 Mela Verde**  
Precio € **255,96**



### COLGADOR L. 180 mm x H. 270 mm

**H30 Mela Verde**  
Precio € **234,36**



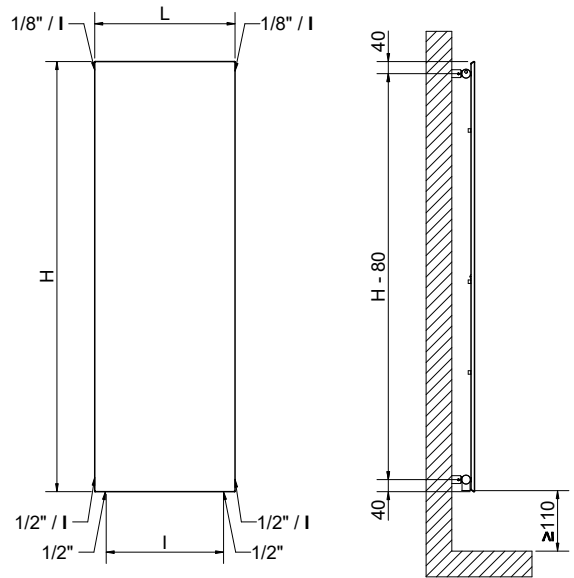
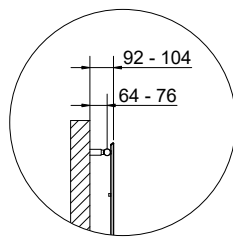
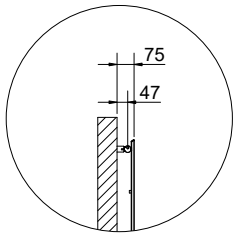
### Estante L. 286 mm

**Rovere Textured Moka**  
Precio € **264,60**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

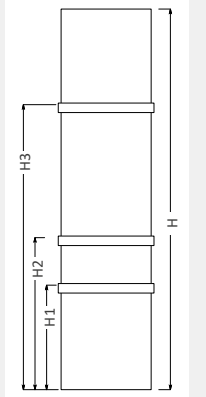
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

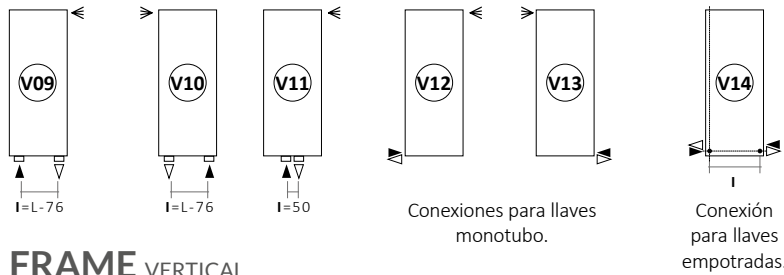


POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =  
 ► entrada    ▷ salida    ◄ purgador  
 I entrecentros    L anchura    □ manguito

FRAME VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>601,56</b>	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	<b>672,84</b>	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	<b>738,72</b>	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	<b>878,04</b>	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	<b>623,16</b>	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	<b>707,40</b>	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	<b>776,52</b>	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	<b>920,16</b>	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	<b>649,08</b>	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	<b>739,80</b>	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	<b>816,48</b>	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	<b>966,60</b>	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	<b>691,20</b>	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	<b>785,16</b>	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	<b>869,40</b>	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	<b>702,00</b>	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	<b>802,44</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	<b>897,48</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	<b>991,44</b>	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	<b>762,48</b>	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	<b>873,72</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	<b>970,92</b>	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	<b>1.076,76</b>	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50 )^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME PLUS VERTICAL



pág. 103

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**



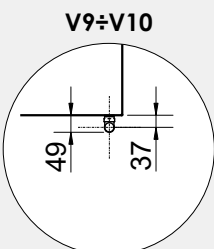
### Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante

Precio € **83,16**



### Toallero pintados PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **170,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **182,52**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **195,48**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **212,76**



Medidas para llave escuadra manual



### Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**



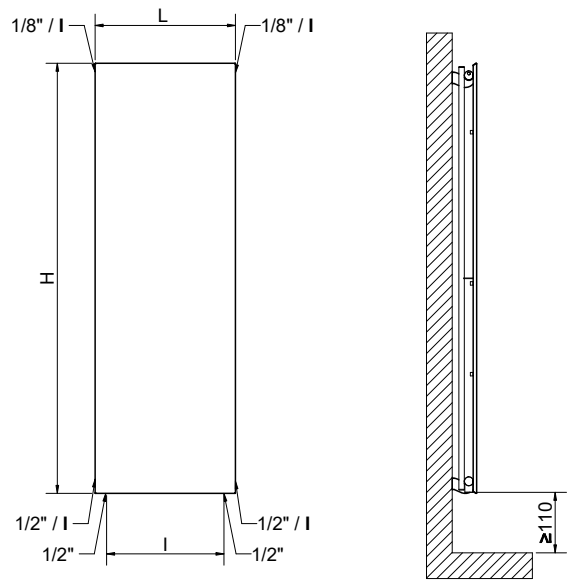
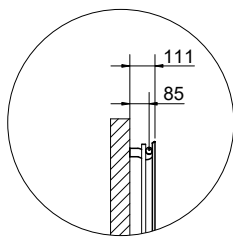
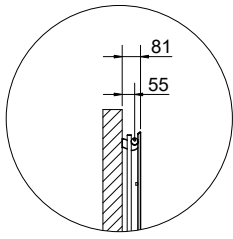
### Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **636,12**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

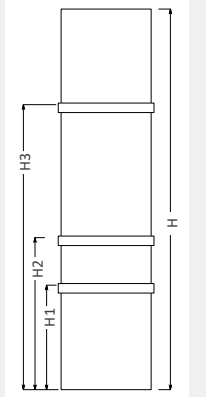
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

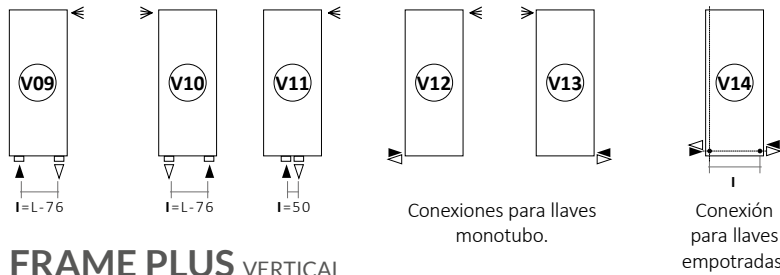


POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

- ▶ entrada
- ▷ salida
- ◁ purgador
- I entrecentros
- L anchura
- manguito

FRAME PLUS VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	276	168	<b>758,16</b>	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	<b>882,36</b>	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	<b>981,72</b>	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	<b>1.146,96</b>	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	<b>802,44</b>	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	<b>930,96</b>	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	<b>1.043,28</b>	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	<b>1.211,76</b>	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	<b>849,96</b>	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	<b>988,20</b>	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	<b>1.107,00</b>	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	<b>1.278,72</b>	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	<b>893,16</b>	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	<b>1.035,72</b>	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	<b>1.172,88</b>	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	<b>915,84</b>	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	<b>1.061,64</b>	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	<b>1.204,20</b>	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	<b>1.364,04</b>	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	<b>979,56</b>	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	<b>1.148,04</b>	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	<b>1.305,72</b>	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	<b>1.469,88</b>	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50 )^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME HORIZONTAL



pág. 101

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores verticales de acero al carbono pintado Ø 30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**

### FRAME HORIZONTAL con llaves integradas



### Llave incorporada manual

Llave incorporada  
Precio € **371,52**

Par de racores para llave incorporada  
Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **36,72**

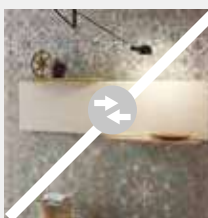
Par de racores para llave incorporada  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **30,24**

Más información en pág. 394.

## LYNEA ACCESORIOS

by Marco Pisati

Otros accesorios Lynea de la pág. 324.



### Estante superior L. 800 mm

Roble blanqueado

Precio € **369,36**

### Estante inferiore L. 800 mm

Roble blanqueado

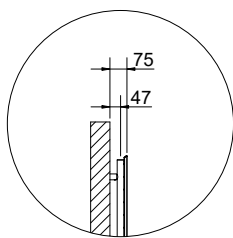
Precio € **369,36**

Estantes regulabili

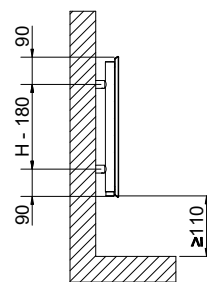
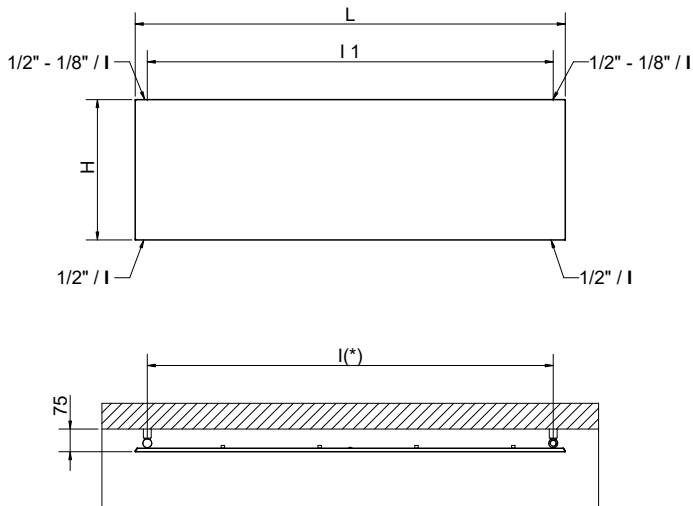
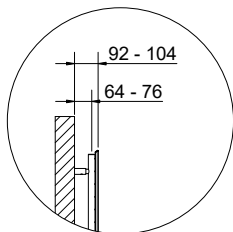
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



H01 - H02 - H03 - H04 - H05

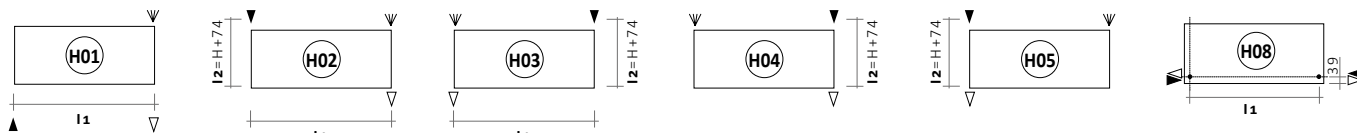


H08



(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H8).

**l2:** válido solo para llaves Elegat escuadra.

LEYENDA = entrada salida purgador **H** Altura **l** entrecentros **L** anchura manguito

Conexión para llaves empotradas.

FRAME HORIZONTAL

Anchura	Altura	Entrecentros		Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
		(H01-H02-H03-H8)	(H02-H03-H04-H5)					$\Delta t = 50^{\circ}C$	$\Delta t = 30^{\circ}C$	
L [mm]	H [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1022</b>	352	942	432	<b>601,56</b>	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	942	544	<b>672,84</b>	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	942	649	<b>738,72</b>	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	942	768	<b>878,04</b>	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
<b>1222</b>	352	1142	432	<b>623,16</b>	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	1142	544	<b>707,40</b>	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
	576	1142	649	<b>776,52</b>	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	1142	768	<b>920,16</b>	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
<b>1422</b>	352	1342	432	<b>649,08</b>	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	1342	544	<b>739,80</b>	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	1342	649	<b>816,48</b>	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	1342	768	<b>966,60</b>	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
<b>1622</b>	352	1542	432	<b>691,20</b>	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	1542	544	<b>785,16</b>	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	1542	649	<b>869,40</b>	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
<b>1822</b>	352	1742	432	<b>702,00</b>	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	1742	544	<b>802,44</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	1742	649	<b>897,48</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	1742	768	<b>991,44</b>	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
<b>2022</b>	352	1942	432	<b>762,48</b>	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	1942	544	<b>873,72</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	1942	649	<b>970,92</b>	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
	688	1942	768	<b>1.076,76</b>	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# FRAME MAX VERTICAL



pág. 102

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **138,24**



### Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **266,76**

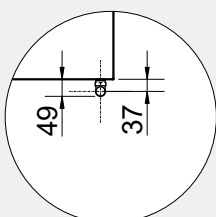
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **258,12**



### Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**

V9÷V10



Medidas para llave escuadra manual



### Kit tapatubos para llaves brillante

Precio € **41,04**



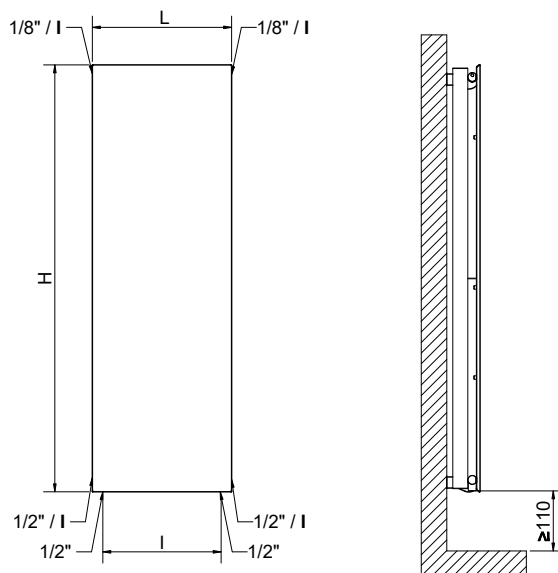
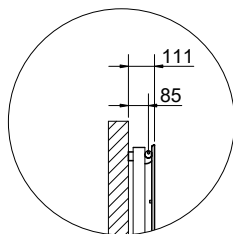
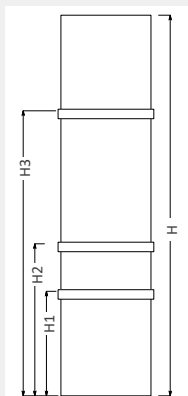
### Toallero pintados PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **170,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **182,52**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **195,48**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **212,76**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500

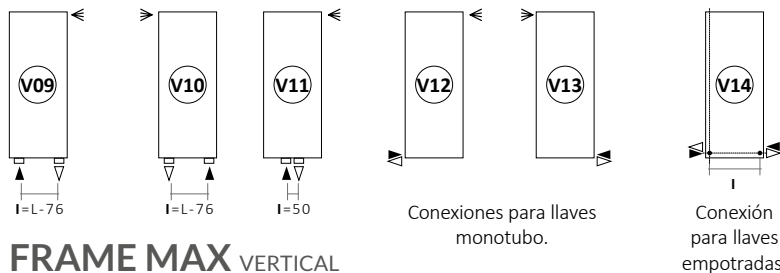


CUBIERTA LATERAL FRAME MAX

Height	Price
H [mm]	€
1022	<b>96,12</b>
1222	<b>97,20</b>
1422	<b>100,44</b>
1622	<b>102,60</b>
1822	<b>103,68</b>
2022	<b>109,08</b>



Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =  
 ▶ entrada    ▷ salida    ◀ purgador  
 | entrecentros    L anchura    □ manguito

FRAME MAX VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
1022	352	282	168	<b>910,44</b>	18,2	2,238	7,8	811	413	1,31970
	464	394	280	<b>1.059,48</b>	24,2	2,984	10,4	1081	551	1,31970
	576	506	392	<b>1.250,64</b>	30,2	3,73	13,0	1352	689	1,31970
	688	618	504	<b>1.527,12</b>	36,2	4,476	15,5	1622	827	1,31970
1222	352	282	168	<b>941,76</b>	23,5	2,67	9,0	948	483	1,31910
	464	394	280	<b>1.110,24</b>	31,3	3,56	11,9	1265	645	1,31910
	576	506	392	<b>1.323,00</b>	39,0	4,45	14,9	1581	806	1,31910
	688	618	504	<b>1.601,64</b>	46,7	5,34	17,9	1897	967	1,31910
1422	352	282	168	<b>976,32</b>	28,9	3,102	10,1	1082	552	1,31850
	464	394	280	<b>1.165,32</b>	38,3	4,136	13,5	1443	736	1,31850
	576	506	392	<b>1.398,60</b>	47,8	5,17	16,9	1804	920	1,31850
	688	618	504	<b>1.684,80</b>	57,3	6,204	20,3	2164	1104	1,31850
1622	352	282	168	<b>1.010,88</b>	34,2	3,534	11,3	1213	619	1,31790
	464	394	280	<b>1.208,52</b>	45,4	4,712	15,1	1617	825	1,31790
	576	506	392	<b>1.452,60</b>	56,6	5,89	18,9	2021	1031	1,31790
1822	352	282	168	<b>1.038,96</b>	39,5	3,966	12,5	1341	677	1,33750
	464	394	280	<b>1.243,08</b>	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
	576	506	392	<b>1.492,56</b>	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
	688	618	504	<b>1.844,64</b>	78,4	7,932	25,0	2681	1354	1,33810
2022	352	282	168	<b>1.080,00</b>	44,8	4,398	13,7	1466	748	1,31670
	464	394	280	<b>1.298,16</b>	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
	576	506	392	<b>1.558,44</b>	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670
	688	618	504	<b>1.923,48</b>	88,9	8,796	27,4	2932	1496	1,31670

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



## KIT TOALLEROS

El kit incluye:

- n° 1 Toallero izquierda
- n° 1 toallero Derecha

	COLOR	Precio
	F20	<b>€ 465,48</b>
	R40	
	R27	
	R13	
	R16	
	R05	
	H30	
	T01	
	T11	

## KIT TOALLEROS - COLGADOR

El kit incluye:

- n° 1 Toallero izquierda
- n° 1 colgador

	COLOR	Precio
	F20	<b>€ 477,36</b>
	R40	
	R27	
	R13	
	R16	
	R05	
	H30	
	T01	
	T11	

## COLORES

### TOALLERO | COLGADOR

BRILLANTES							
	<b>F20</b> MILKY	<b>RAL 1013 - R40</b> PEARL WHITE	<b>R27</b> METAL GREY	<b>RAL 9005 - R13</b> JET BLACK	<b>RAL 2004 - R16</b> PURE ORANGE	<b>RAL 1021 - R05</b> YELLOW RAPE	<b>H30</b> GREEN APPLE
	OPACOS	<b>NOVEDAD</b>	<b>NOVEDAD</b>				
		<b>T01</b> MATT BLACK	<b>T11</b> MATT WHITE				

Los colores indicados en esta tabla son indicativos y no contractuales. Para una correspondencia fiel, consulte la carta de colores BAXI DESIGN de CORDIVARI.






## KIT ESTANTES

El kit incluye:

- n° 1 estante L. 286
- n° 1 estante L. 692

Disponibile solo para Frame vertical L 464 mm

COLOR	Precio
 OAK MOKA TEXTURED	
 OAK WHITE TEXTURED	€ 658,80
 ROBLE BLANQUEADO	

## KIT ESTANTES

El kit incluye:

- n° 1 estante superior L 800
- n° 1 estante INFERIORE L 800

Disponibile solo para Frame vertical horizontal

COLOR	Precio
 OAK MOKA TEXTURED	
 OAK WHITE TEXTURED	€ 569,16
 ROBLE BLANQUEADO	

## ACABADOS DE MADERA

### ESTANTE



OAK MOKA TEXTURED



OAK WHITE TEXTURED



ROBLE BLANQUEADO



## TOALLERO A LA IZQUIERDA - L. 274 mm

Material: Acero al carbono pintado - Aplicable en todos los radiadores verticales frame

COLOR	Precio
F20	<b>€ 255,96</b>
R40	
R27	
R13	
R16	
R05	
H30	
T01	
T11	

## TOALLERO A LA DERECHA - L. 274 mm

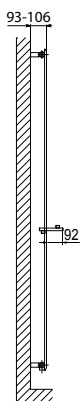
Material: Acero al carbono pintado - Aplicable en todos los radiadores verticales frame

COLOR	Precio
F20	<b>€ 255,96</b>
R40	
R27	
R13	
R16	
R05	
H30	
T01	
T11	

## COLGADOR - L. 180 X H. 270 mm

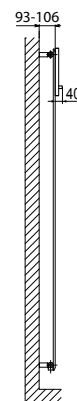
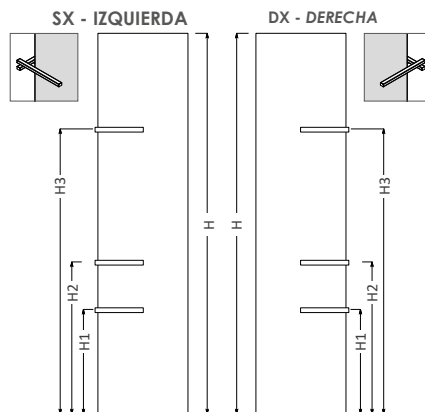
Material: Acero al carbono pintado - Aplicable en todos los radiadores verticales frame

COLOR	Precio
F20	<b>€ 234,36</b>
R40	
R27	
R13	
R16	
R05	
H30	
T01	
T11	

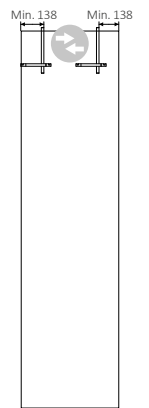


CÓMO COLOCAR LOS TOALLEROS

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



CÓMO COLOCAR LOS COLGADOR



Colgador ajustable

NOTA: los diagramas de ubicación se refieren a las diferentes opciones de instalación posibles para cada componente individual adquirido.



## ESTANTE - L. 286 mm

Aplicable en todos los radiadores verticales frame

		COLOR	Precio
		 OAK MOKA TEXTURED	<b>€ 264,60</b>
		 OAK WHITE TEXTURED	
		 ROBLE BLANQUEADO	

## ESTANTE - L. 692 mm - L. 807 mm

Disponible solo para Frame vertical L. 464 mm

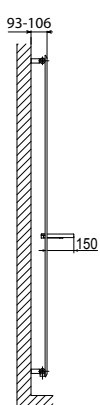
		COLOR	Precio ESTANTE - L. 692 mm	Precio ESTANTE - L. 807 mm
		 OAK MOKA TEXTURED	<b>€ 428,76</b>	<b>€ 549,72</b>
		 OAK WHITE TEXTURED		
		 ROBLE BLANQUEADO		

## ESTANTE EN MADERA SUPERIOR/INFÉRIOR - L. 800 mm

Aplicable en Frame horizontal

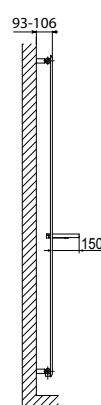
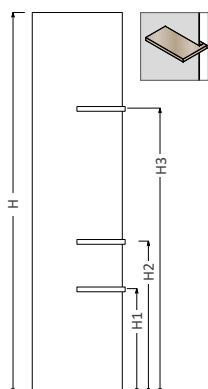
		COLOR	Precio
		 OAK MOKA TEXTURED	<b>€ 369,36</b>
		 OAK WHITE TEXTURED	
		 ROBLE BLANQUEADO	

Estantes regulabili



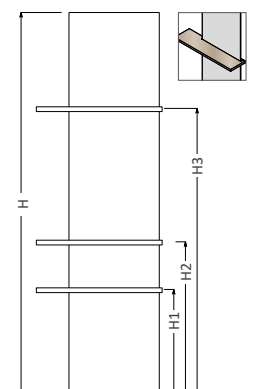
### CÓMO COLOCAR EL ESTANTE L. 286 mm

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



### CÓMO COLOCAR EL ESTANTE L. 692 mm - L. 807 mm

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Nota: los diagramas de ubicación se refieren a las diferentes opciones de instalación posibles para cada componente individual adquirido.



# TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



pág. 108

PATENTADO

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Radiantes en Aluminio 150 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llaves y tapas, llaves hexagonales, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje incluye.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2)

## COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

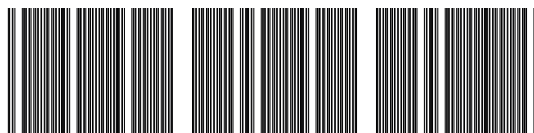
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

Llave y detentor **no incluidos** para alturas 550÷1000

## RECONOCIMIENTOS



## CADA RADIADOR ES ÚNICO

Cada radiador TESSUTO es único, la imagen siempre es parecida al original pero el ritmo siempre es diferente, dando como resultado infinitos ritmos y diseños. El montaje de los elementos implica combinaciones aleatorias del motivo que hacen de cada radiador una pieza "única" y diferente a los demás.

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanca R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **250,56**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **240,84**



### Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **266,76**

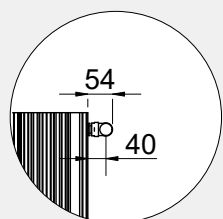
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **258,12**



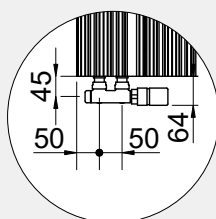
### Kit tapatubos - Solo se puede pedir con la válvula

Precio € **55,08**

### V1-V2-V3-V4-V5-V6

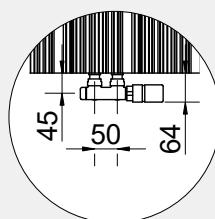


### V7-V8



Medidas para llave escuadra

### V11

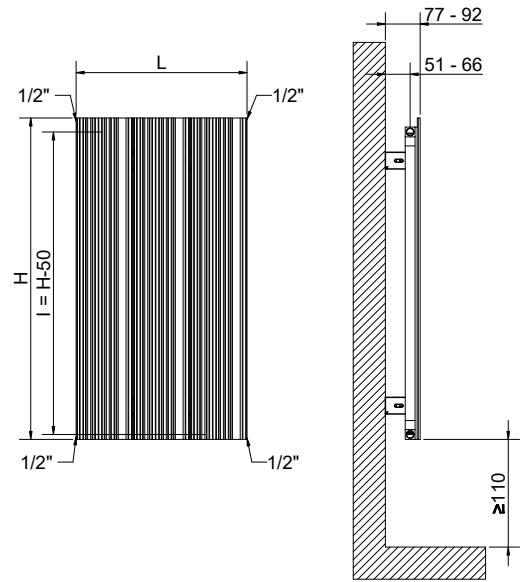
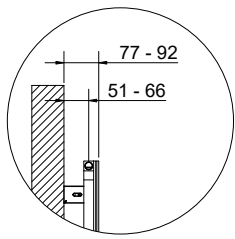


### Colgadores izda L. 156 mm Blanco R01

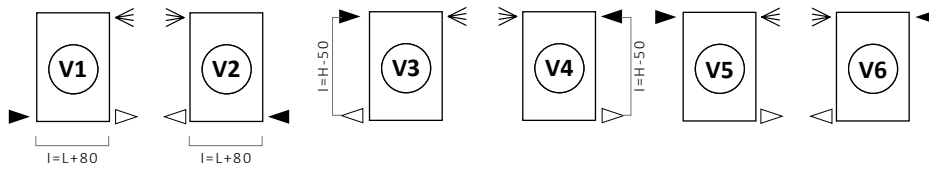
Precio € **71,28**

Altri accesorios TESSUTO - pág. 332-333.



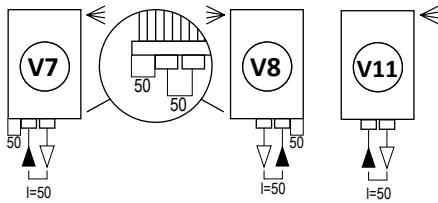


## CONEXIONES



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

## CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 50,00)



LEYENDA =

- ▶ entrada      ▷ salida      ≡ purgador
- I entrecentos      L anchura      □ manguito

## TESSUTO®

Altura	Anchura	N° El.	Entrecentos V3 - V4	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]		I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
550	452	3	500	<b>924,48</b>	7,4	1,0	0,5	278	144	1,2870
	603	4	500	<b>1.117,80</b>	9,8	1,3	0,7	371	192	1,2870
	754	5	500	<b>1.292,76</b>	12,3	1,7	0,9	464	241	1,2870
	905	6	500	<b>1.496,88</b>	14,7	2,0	1,1	556	289	1,2870
650	452	3	600	<b>949,32</b>	8,6	1,2	0,6	320	165	1,2900
	603	4	600	<b>1.148,04</b>	11,5	1,6	0,8	426	220	1,2900
	754	5	600	<b>1.326,24</b>	14,3	1,9	1,0	533	276	1,2900
	905	6	600	<b>1.531,44</b>	17,2	2,3	1,2	639	331	1,2900
750	452	3	700	<b>973,08</b>	9,8	1,3	0,6	359	186	1,2931
	603	4	700	<b>1.181,52</b>	13,1	1,8	0,9	479	248	1,2931
	754	5	700	<b>1.366,20</b>	16,4	2,2	1,1	599	310	1,2931
	905	6	700	<b>1.574,64</b>	19,7	2,7	1,3	719	371	1,2931
850	452	3	800	<b>996,84</b>	11,1	1,5	0,7	398	206	1,2962
	603	4	800	<b>1.206,36</b>	14,8	2,0	0,9	531	274	1,2962
	754	5	800	<b>1.405,08</b>	18,5	2,5	1,2	664	343	1,2962
	905	6	800	<b>1.615,68</b>	22,2	3,0	1,4	796	411	1,2962
1000	452	3	950	<b>1.032,48</b>	12,9	1,7	0,8	455	234	1,3008
	603	4	950	<b>1.245,24</b>	17,3	2,3	1,0	606	312	1,3008
	754	5	950	<b>1.458,00</b>	21,6	2,9	1,3	758	390	1,3008
	905	6	950	<b>1.670,76</b>	25,9	3,5	1,5	910	468	1,3008

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.  
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



pág. 108

PATENTADO

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiantes en Aluminio 150 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, tapas y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje incluye.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2)

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

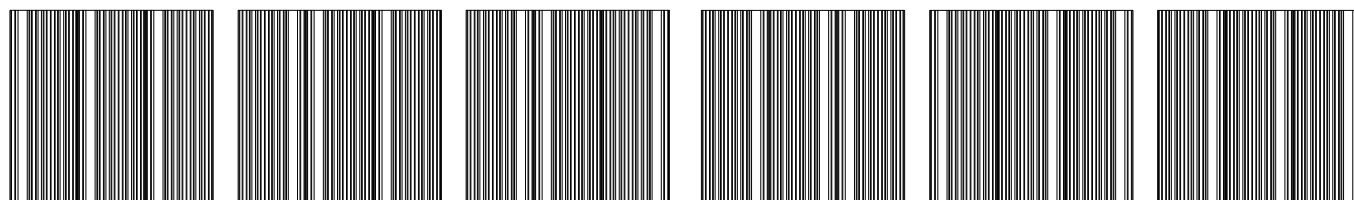
Llave y detentor **incluidos** para alturas 1200÷2200

## RECONOCIMIENTOS



### CADA RADIADOR ES ÚNICO

Cada radiador Tessuto es único, la imagen siempre es parecida al original pero el ritmo siempre es diferente, dando como resultado infinitos ritmos y diseños. El montaje de los elementos implica combinaciones aleatorias del motivo que hacen de cada radiador una pieza "única" y diferente a los demás.



## ACCESORIOS



**Colgadores derecha**  
L. 156 mm  
Blanco R01

Precio € **71,28**



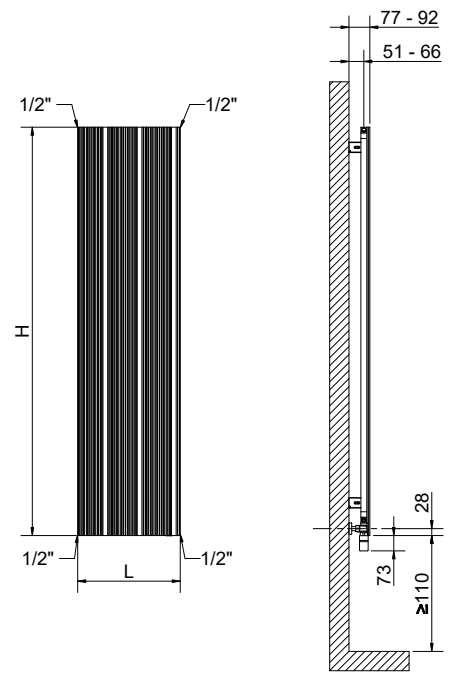
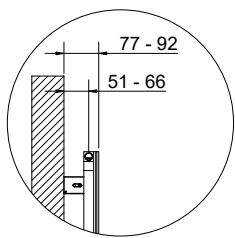
**Toallero derecha**  
L. 233 mm  
Blanco R01

Precio € **73,44**



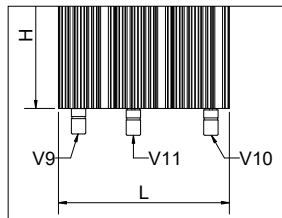
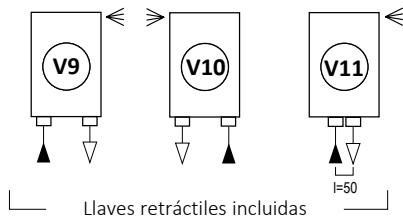
**Semiestante derecha**  
L. 233 mm  
Blanco R01

Precio € **82,24**



### CONEXIONES STANDARD

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.



LEYENDA = entrada salida purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura manguito

### TESSUTO®

Altura	Anchura	N° El.	Entrecentros <sup>(*)</sup> V9-V10	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]		I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1200</b>	301	2	200	<b>1.018,44</b>	9,8	1,4	0,5	352	180	1,3123
	452	3	350	<b>1.381,32</b>	14,8	2,0	0,8	528	270	1,3123
	603	4	500	<b>1.637,28</b>	19,8	2,7	1,1	704	360	1,3123
<b>1400</b>	301	2	200	<b>1.047,60</b>	11,4	1,6	0,6	399	203	1,3239
	452	3	350	<b>1.429,92</b>	17,3	2,4	0,9	599	305	1,3239
	603	4	500	<b>1.698,84</b>	23,1	3,2	1,2	798	406	1,3239
<b>1600</b>	301	2	200	<b>1.096,20</b>	13,2	1,8	0,7	445	225	1,3354
	452	3	350	<b>1.508,76</b>	19,9	2,7	1,0	667	337	1,3354
	603	4	500	<b>1.801,44</b>	26,6	3,6	1,4	889	450	1,3354
	754	5	650	<b>2.082,24</b>	33,4	4,5	1,7	1112	562	1,3354
<b>1800</b>	301	2	200	<b>1.168,56</b>	14,9	2,0	0,7	489	247	1,3376
	452	3	350	<b>1.597,32</b>	22,4	3,1	1,1	734	370	1,3376
	603	4	500	<b>1.919,16</b>	30,0	4,1	1,5	978	494	1,3376
	754	5	650	<b>2.216,16</b>	37,5	5,1	1,9	1223	617	1,3376
<b>2000</b>	301	2	200	<b>1.191,24</b>	16,5	2,3	0,8	532	268	1,3397
	452	3	350	<b>1.639,44</b>	24,9	3,4	1,2	798	403	1,3397
	603	4	500	<b>1.976,40</b>	33,3	4,5	1,7	1064	537	1,3397
	754	5	650	<b>2.301,48</b>	41,6	5,7	2,1	1331	671	1,3397
<b>2200</b>	301	2	200	<b>1.359,72</b>	18,2	2,5	0,9	574	289	1,3419
	452	3	350	<b>1.794,96</b>	27,4	3,7	1,3	861	434	1,3419
	603	4	500	<b>2.164,32</b>	36,6	5,0	1,8	1148	579	1,3419
	754	5	650	<b>2.454,84</b>	45,8	6,2	2,3	1436	724	1,3419

Los precios incluyen LLAVES, DETENTORS Y CABEZAL TERMOSTÁTICO según UNI-EN 215: 2014.

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{\Delta n}$

Los precios indicados son sin I.V.A.

<sup>(\*)</sup>Las distancias entre centros en la tabla y la distancia entre centros 50 se refieren a los Entrecentros solo después del montaje de la llave.



# ACCESORIOS TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



## MATERIALES:

Acero al carbono pintado.

## KIT DE FIJACIÓN:

Los accesorios solo son aplicables al radiador Tessuto. Fijación versátil, mediante guías laterales, a la altura deseada. Tornillos y tuercas de apriete incluidos.

## EMBALAJE:

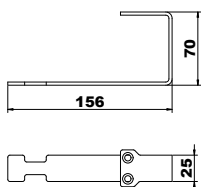
Bolsa de polietileno y caja de cartón. Instrucciones de montaje incluidas.

## PINTADO:

Color estándar blanco R01.

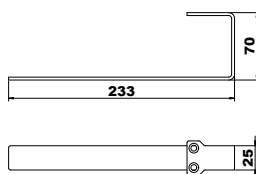
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## COLGADORES DERECHA / IZDA - L. 156 mm



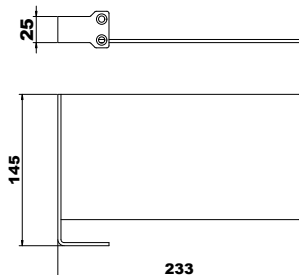
Soporte pintado	Precio
RAL 9010 - R01 Blanco	€ 71,28

## TOALLERO DERECHA / IZDA - L. 233 mm



Soporte pintado	Precio
RAL 9010 - R01 Blanco	€ 73,44

## SEMIESTANTE L. 233 mm



Soporte pintado	Precio
RAL 9010 - R01 Blanco	€ 84,24

Derecha



Izquierda



Los accesorios en colores distintos al Blanco R01 estándar se suministran exclusivamente con el radiador de color y no por separado. Los precios mostrados en la tabla se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, incremento del precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.



# ACCESORIOS TESSUTO®

design by Marco Pisati



## MATERIALES:

Acero al carbono pintado.

## KIT DE FIJACIÓN:

Los accesorios solo son aplicables al radiador Tessuto. Fijación versátil, mediante guías laterales, a la altura deseada. Tornillos y tuercas de apriete incluidos.

## EMBALAJE:

Bolsa de polietileno y caja de cartón. Instrucciones de montaje incluidas.

## PINTADO:

colores standard Blanco R01. Per altri colores sovraPrezzo del 30%; consultare la TABLA colores.

## TOALLERO



Soporte pintado	Precio
	<p><b>L. 468</b> aplicable en anchura 3 El. (452 mm) <b>€ 114,48</b></p>
<p><b>RAL 9010 - R01</b> <b>Blanco</b></p>	<p><b>€ 122,04</b></p>
<p><b>L. 619</b> aplicable en anchura 4 El. (603 mm)</p>	

## ESTANTE



Soporte pintado	Precio
	<p><b>L. 468</b> aplicable en anchura 3 El. (452 mm) <b>€ 133,92</b></p>
<p><b>RAL 9010 - R01</b> <b>Blanco</b></p>	<p><b>€ 140,40</b></p>
<p><b>L. 619</b> aplicable en anchura 4 El. (603 mm)</p>	

## ESTANTE TOALLERO



Soporte pintado	Precio
	<p><b>L. 468</b> aplicable en anchura 3 El. (452 mm) <b>€ 160,92</b></p>
<p><b>RAL 9010 - R01</b> <b>Blanco</b></p>	<p><b>€ 185,76</b></p>
<p><b>L. 619</b> aplicable en anchura 4 El. (603 mm)</p>	

Los accesorios en colores distintos al Blanco R01 estándar se suministran exclusivamente con el radiador de color y no por separado. Los precios mostrados en la tabla se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, incremento del precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.



# HAND® HAND® CONTROL



pág. 112

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor (VERSIÓN ESTÁNDAR)

Llaves, detentores y cabezal termostático (VERSIÓN CONTROL)

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

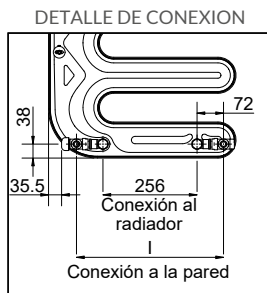
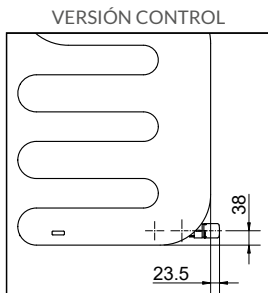
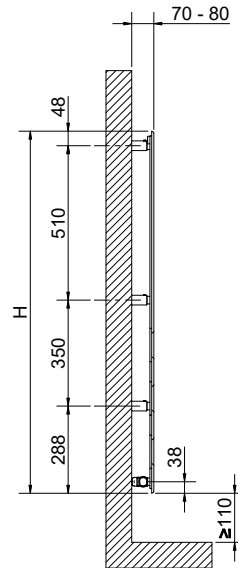
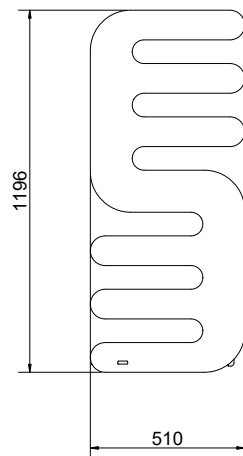
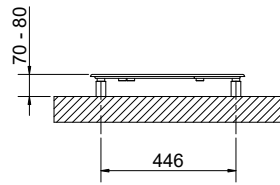
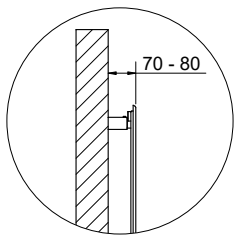
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas



HAND® CONTROL



## HAND®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1200</b>	514	400	<b>1.100,52</b>	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

El precio que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave manual y detentor.

## HAND® CONTROL

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1200</b>	514	400	<b>1.203,12</b>	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

El precio que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# MOVIE®

design **Mariano Moroni**



pág. 114

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detector

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 2 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS

### COMFORT & DESIGN

NOMINÉ

## ACCESORIOS

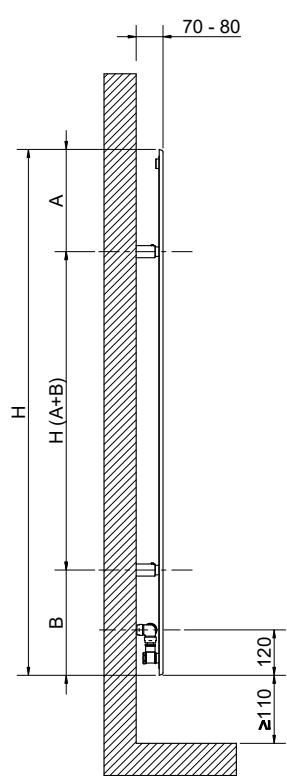
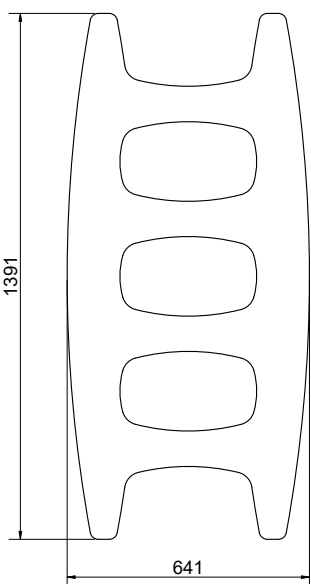
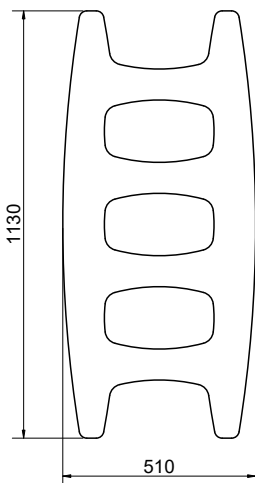
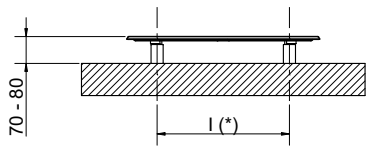
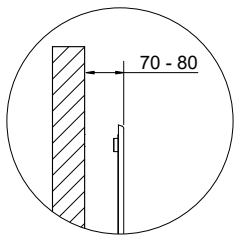


Cabezal termostático  
brillante

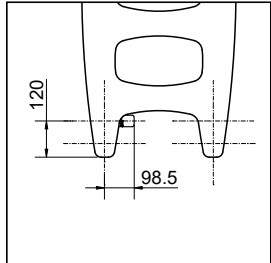
Precio € 115,56

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

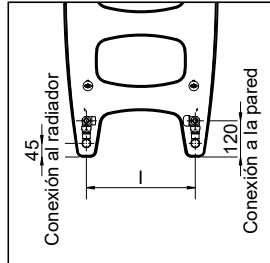




POSICIONAMIENTO DEL CABEZAL TERMOSTÁTICO OPCIONAL



DETALLE DE CONEXION



H [mm]	A [mm]	B [mm]	l (*) [mm]
<b>1130</b>	240	235	350
<b>1392</b>	270	280	350

## MOVIE®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1130</b>	510	360 ÷ 400	<b>1.137,24</b>	15	0,6	1,1	385	209	1,1958
<b>1392</b>	642	450	<b>1.436,40</b>	18	0,92	1,3	559	300	1,2202

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# BADGE® BADGE® CONTROL

design **Simone Micheli**



pág. 116

**3D**  
TRADEMARK

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

#### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

#### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

#### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor (VERSIÓN ESTÁNDAR)

Llaves, detentors y cabezal termostático (VERSIÓN CONTROL)

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

#### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

#### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

#### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

#### CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

#### RECONOCIMIENTOS

**DESIGN PLUS**  
WINNER

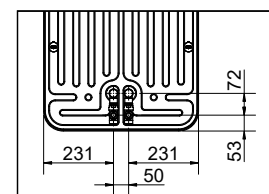
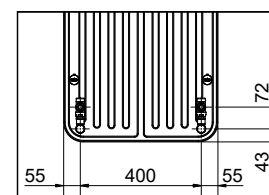
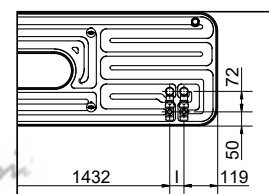
**COMFORT & DESIGN**  
AWARD

**LAZIENKA**  
AWARD

**PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN**  
NOMINÉ

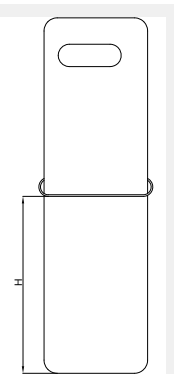
#### Versión ESTÁNDAR

Detalle de conexion

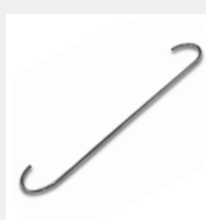


POSICIONAMIENTO  
DE LOS KIT 3  
TOALLEROS  
BADGE VERTICAL  
(ACCESORIOS)

Modelo	H
	[mm]
1212x512	<b>800</b>
1755x512	<b>870</b>



#### ACCESORIOS



Toallero inox brillante  
(L= 570 mm)

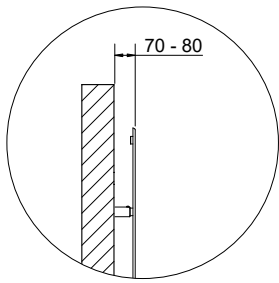
Precio € **152,28**



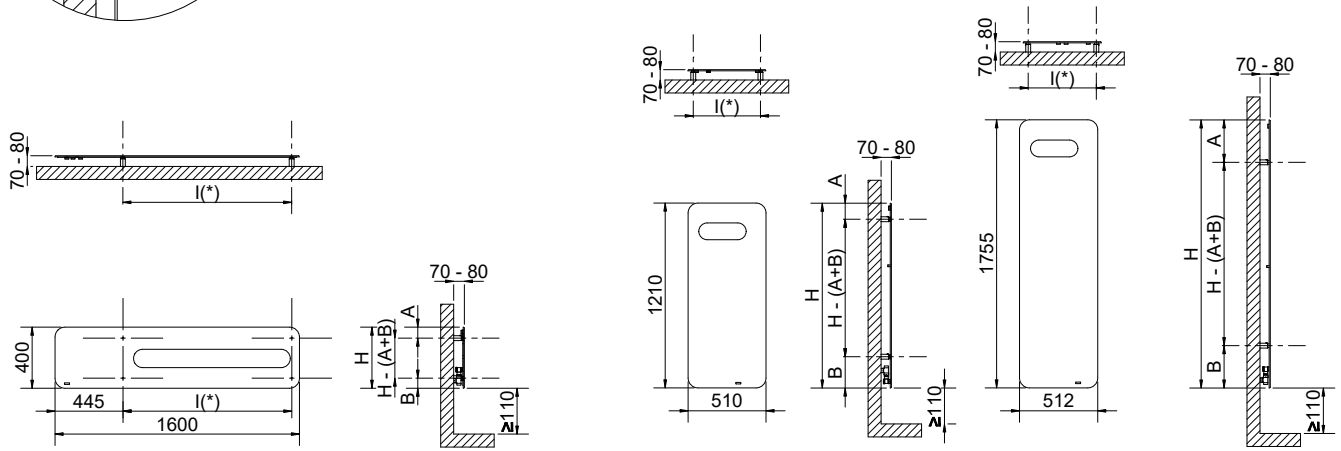
Disponible para BADGE®  
vertical

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.



H [mm]	A [mm]	B [mm]	l (*) [mm]
<b>404</b>	72	66	1105
<b>1212</b>	105	205	440
<b>1755</b>	278	278	446

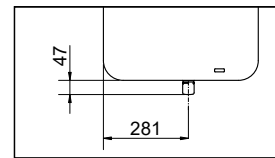
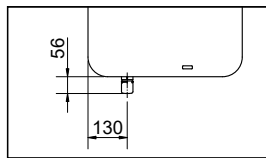
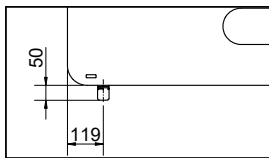


## BADGE®

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
<b>404</b>	1604	50	<b>1.216,08</b>	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
<b>1212</b>	512	400	<b>1.229,04</b>	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
<b>1755</b>	512	50	<b>1.514,16</b>	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.  
Los precios incluyen la llave y el detentor.

## Versión CONTROL



## BADGE® CONTROL

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
<b>404</b>	1604	50	<b>1.318,68</b>	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
<b>1212</b>	512	250	<b>1.331,64</b>	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
<b>1755</b>	512	50	<b>1.616,76</b>	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.  
Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# JUNGLE® JUNGLE® CONTROL

design Mariano Moroni



pág. 118

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor (VERSIÓN ESTÁNDAR)

Llaves, detentors y cabezal termostático (VERSIÓN CONTROL)

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

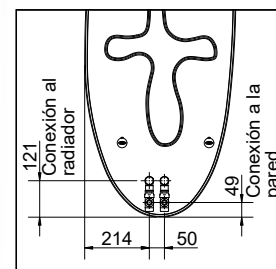
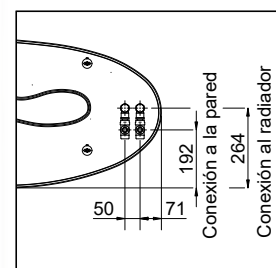
Funcionamiento: agua caliente

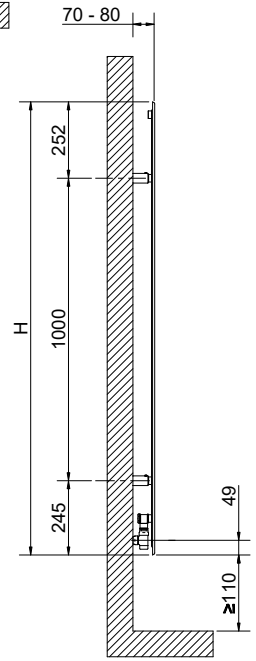
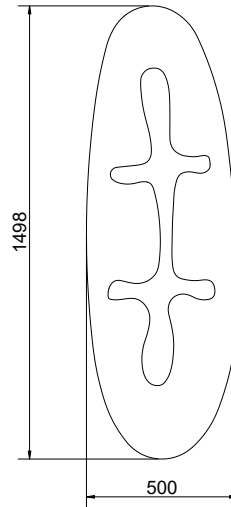
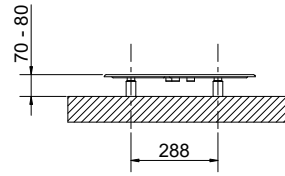
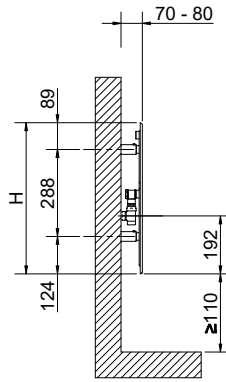
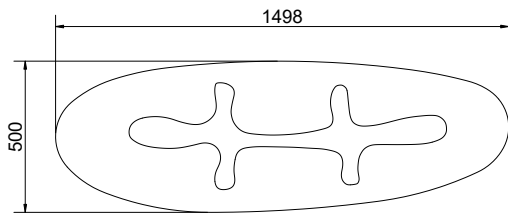
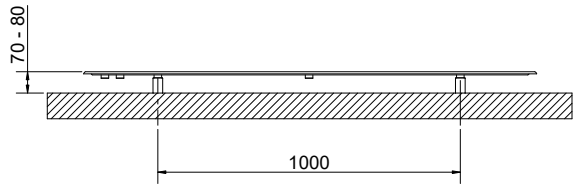
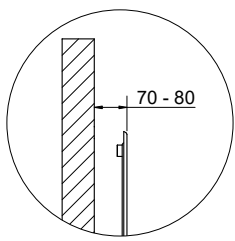
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas



## Versión ESTÁNDAR

Detalle de conexion





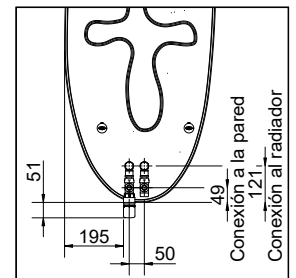
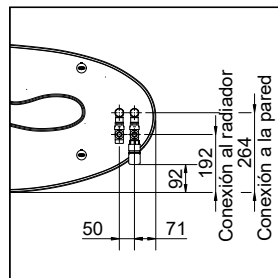
## JUNGLE®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1500</b>	500	50	<b>1.338,12</b>	19	0,92	1	557	296	1,2355
<b>500</b>	1500	50	<b>1.338,12</b>	19	0,92	1	573	310	1,2005

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor.

## Versión CONTROL



## JUNGLE® CONTROL

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1500</b>	500	50	<b>1.440,72</b>	19	0,92	1	557	296	1,2355
<b>500</b>	1500	50	<b>1.440,72</b>	19	0,92	1	573	310	1,2005

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# GIULY®

design **Mariano Moroni**



pág. 120

**PATENTADO**

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

Llaves, detentors y cabezal termostático

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

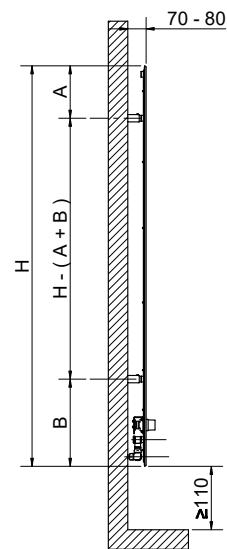
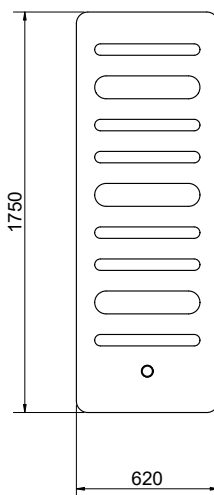
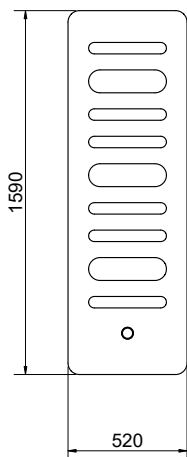
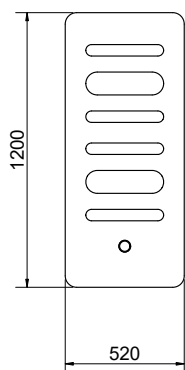
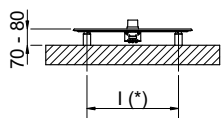
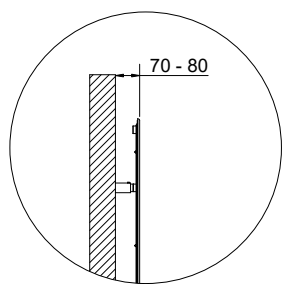
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS

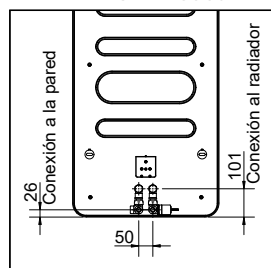


product  
design award





VERSIÓN CON  
ENTRECENTROS 50



H [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
<b>1200</b>	218	222	400
<b>1590</b>	218	362	400
<b>1750</b>	229	381	505

## GIULY®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1200</b>	520	400	<b>1.275,48</b>	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
<b>1590</b>	520	400	<b>1.591,92</b>	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
<b>1750</b>	620	500	<b>1.840,32</b>	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

## GIULY® ENTRECENTROS 50 MM

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1200</b>	520	50	<b>1.275,48</b>	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
<b>1590</b>	520	50	<b>1.591,92</b>	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
<b>1750</b>	620	50	<b>1.840,32</b>	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



## E.SIGN CONTROL



pág. 122

PATENTADO

### GARANTÍA 5 AÑOS

#### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

#### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

#### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

Llaves, detentors y cabezal termostático

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

#### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

#### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

#### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

### CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

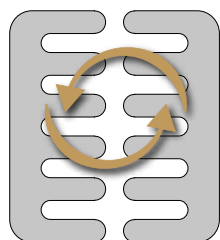
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 2 de 1/2" gas

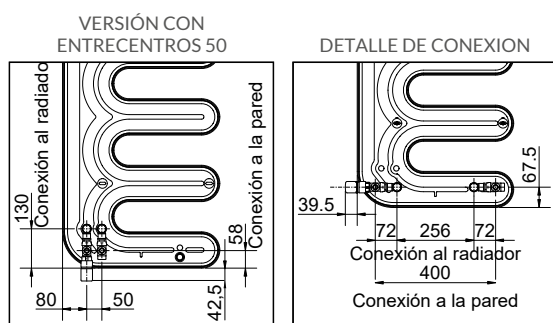
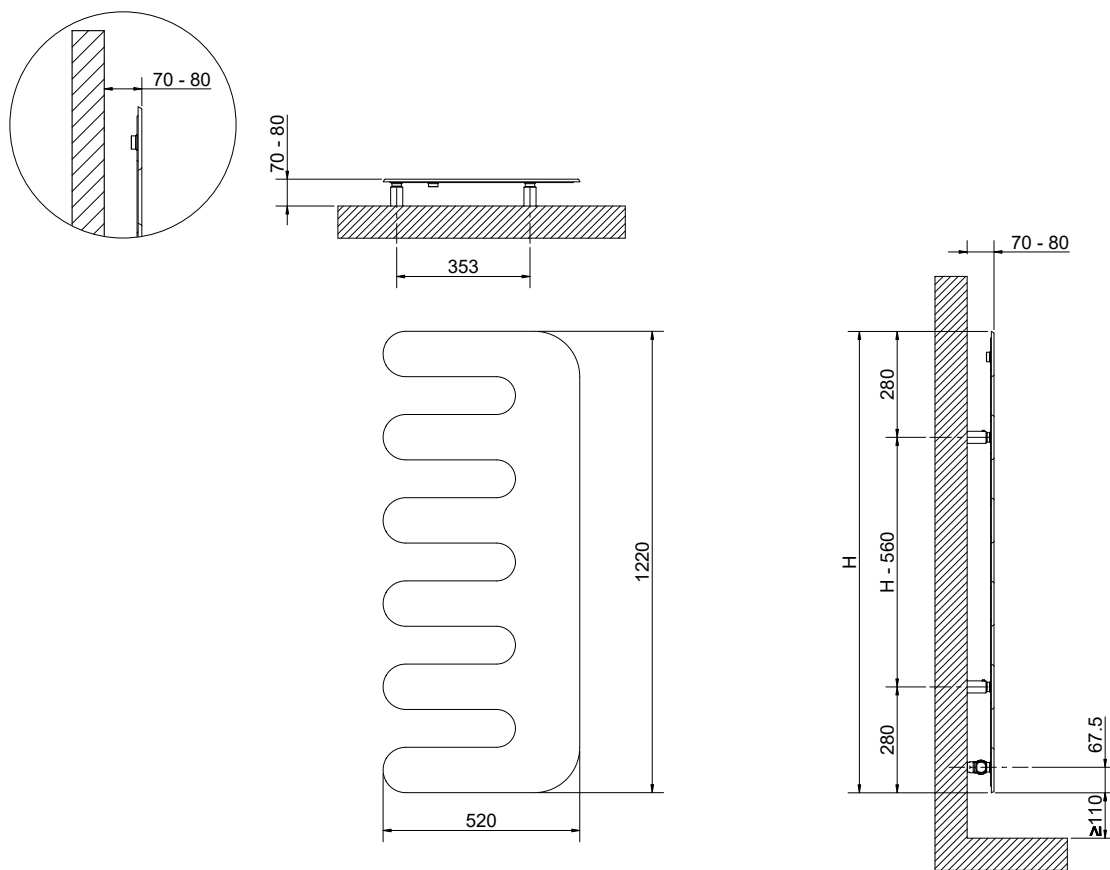
### RECONOCIMIENTOS



### REVERSIBLE







## E.SIGN CONTROL

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1220</b>	520	400	<b>1.152,36</b>	16,2	0,9	1,3	508	272	1,2225

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

## E.SIGN CONTROL - ENTRECENROS 50 MM

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1220</b>	520	50	<b>1.152,36</b>	16,2	0,9	1,3	508	272	1,2225

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# SFERE TRÍPTICO

design **Simone Micheli**



pág. 124

PATENTADO

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE: (SOLO PARA VERSIÓN ESTÁNDAR):

kit llave termostaticable y detector

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

Kit conexión rápida

**PARA LA VERSIÓN CON LLAVES INCORPORADAS, LAS LLAVES SE DEBEN COMPRAR POR SEPARADO.**

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS

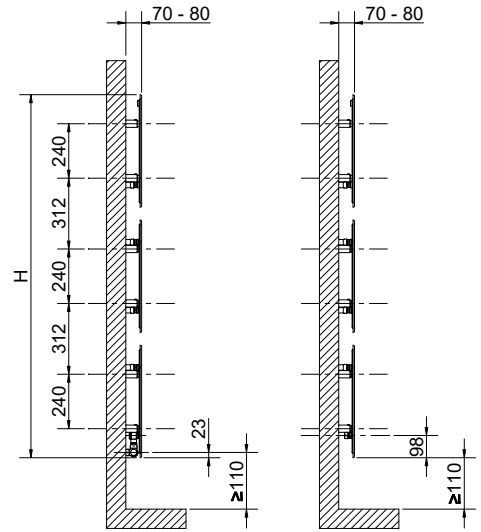
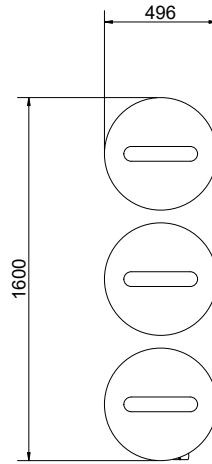
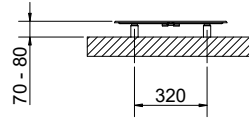
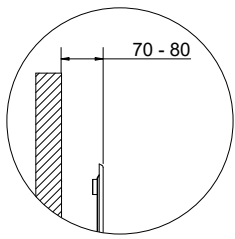


## ACCESORIOS

	<b>Llave incorporada manual</b>
	Llave incorporada Precio € <b>371,52</b>
	Par de racores para llave incorporada Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € <b>36,72</b>
	Par de racores para llave incorporada Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € <b>30,24</b>

Más información en pág. 394.

Los precios indicados son sin I.V.A.



VERSIÓN STANDARD

VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS

### CUERPO INTEGRADO PARA CONEXIÓN DE SFERE TRÍPTICO



Precio

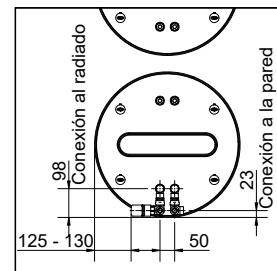
€

**172,80**



VIDEO TUTORIAL  
INSTALACIÓN  
CUERPO INTEGRADO

DETALLE DE CONEXION



### SFERE TRÍPTICO COMPLETO CON CONEXIÓN HIDRÁULICA DE PARED

	Diámetro	Entrecentros	Precio	A	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	D [mm]	I [mm]	€	[mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIÓN STANDARD	<b>496</b>	50	<b>2.247,48</b>	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS	<b>496</b>	50	<b>2.021,76</b>	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. El precio de la versión estándar incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007. El precio de la versión para llaves integradas incluye únicamente las conexiones da 2x1/2"; las llaves deben pedirse por separado.

### SFERE TRÍPTICO SIN CONEXIÓN HIDRÁULICA DE PARED

	Diámetro	Entrecentros	Precio	A	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	D [mm]	I [mm]	€	[mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIÓN STANDARD	<b>496</b>	50	<b>2.195,64</b>	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS	<b>496</b>	50	<b>1.968,84</b>	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. El precio de la versión estándar incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007. El precio de la versión para llaves integradas incluye únicamente las conexiones da 2x1/2"; las llaves deben pedirse por separado.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# SFERE

design **Simone Micheli**



pág. 125

PATENTADO

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE: (SOLO PARA VERSIÓN ESTÁNDAR):

kit llave y detentor

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

### PARA LA VERSIÓN INTEGRADA, LAS LLAVES SE DEBEN COMPRAR POR SEPARADO

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS



### INSTALACIÓN CON LLAVES INTEGRADAS



### Llaves INTEGRADAS (OPTIONAL)



## ACCESORIOS



**Llave incorporada manual**

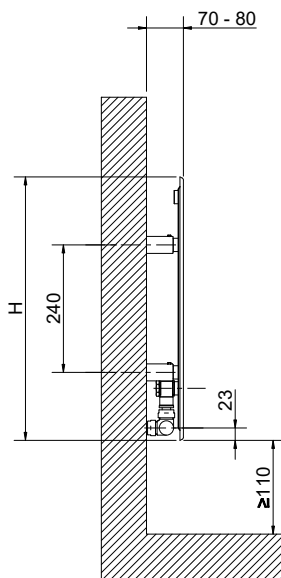
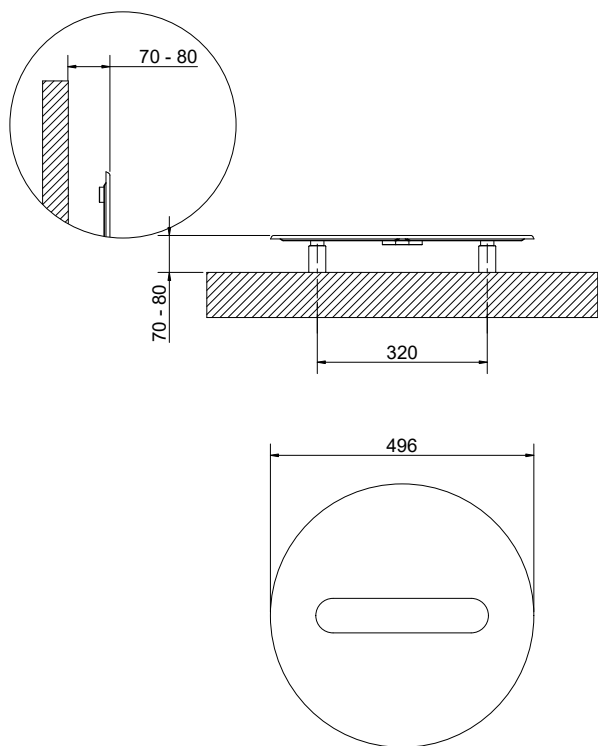
Llave incorporada  
Precio € **371,52**

Par de racores para llave incorporada  
Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **36,72**

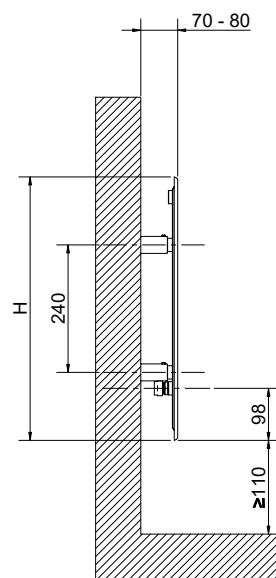
Par de racores para llave incorporada  
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **30,24**

Más información en pág. 394.

Los precios indicados son sin I.V.A.

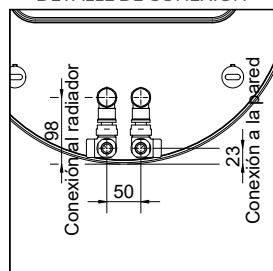


VERSIÓN  
STANDARD



VERSIÓN PARA  
LLAVES INTEGRADAS

DETALLE DE CONEXION



## SFERE

	Diámetro	Entrecentros	Precio	A	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	D [mm]	l [mm]	€	[mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIÓN STANDARD	<b>496</b>	50	<b>710,64</b>	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950
VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS	<b>496</b>	50	<b>608,04</b>	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio de la versión estándar incluye llave manual y detentor.

El precio de la versión integrado incluye únicamente las conexiones da 2x1/2" - las llaves deben pedirse por separado.

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# LOLA® HORIZONTAL

INOX SATINADO

INOX BRILLANTE

INOX DECOR



pág. 126

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**3D**

TRADEMARK

### MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable  $\varnothing$  38 mm.

Cuerpos elementos de acero inoxidable 30x10 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

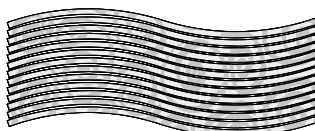
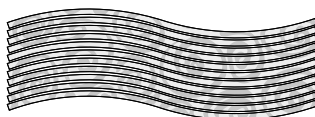
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2"

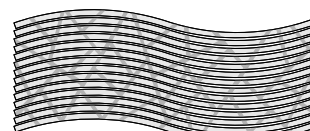
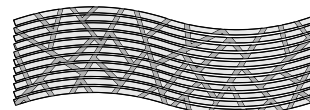
## RECONOCIMIENTOS

**GOLD VILLA  
AWARD**

### LOLA® DECOR X03



### LOLA® DECOR X04



## ACCESORIOS



**Kit llave elegant satinada  
escuadra manual**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **182,52**



**Kit llave elegant brillante  
reversa manual**

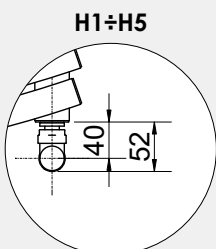
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **167,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **165,24**

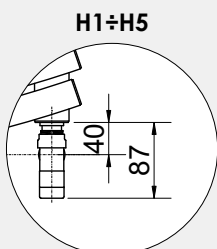


**Kit 2 colgadores inox  
brillante**

Precio € **171,72**



Medidas para llave escuadra manual



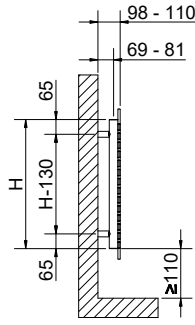
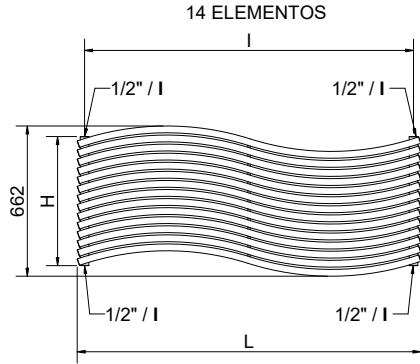
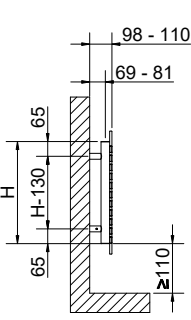
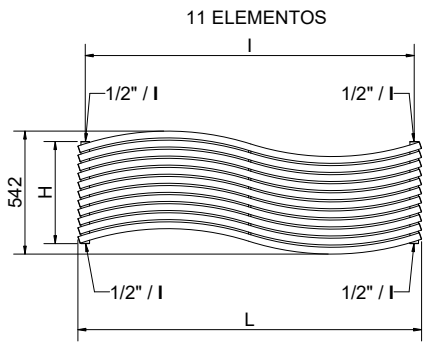
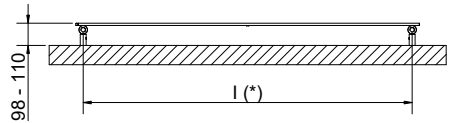
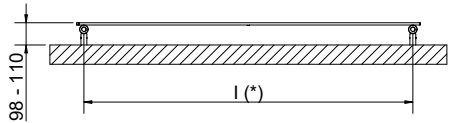
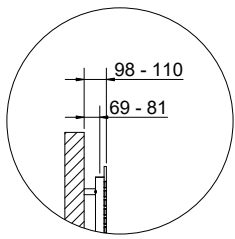
Medidas para llave reversa manual



**Kit tapatubos  
para llaves satinadas**

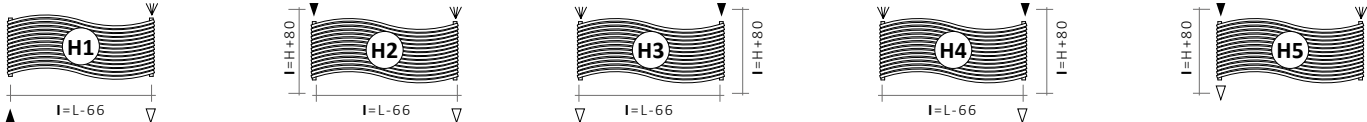
Precio € **64,80**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

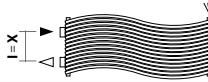
Conexiones



A la medida (suplemento € sobre el precio de la conexión H7)



Indica los Entrecentros X



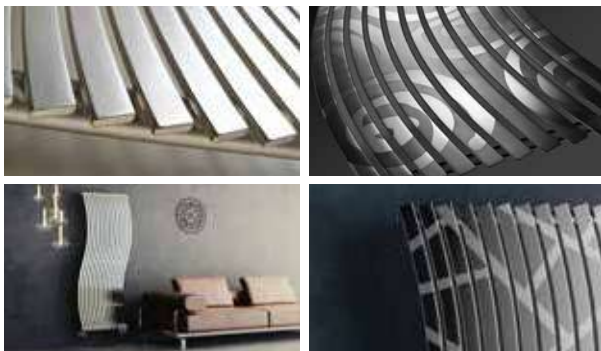
Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7).

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

Variante	LOLA® HORIZONTAL			INOX SATINADO	INOX BRILLANTE	INOX DECOR	Peso [Kg]	Superficie [m²]	Capacidad [lt]	INOX SATINADO			INOX BRILLANTE INOX DECOR		
	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Precio	Precio				Potencia térmica Watt	Exp. n	Potencia térmica Watt	Exp. n		
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	€	€				Δt = 50°C	Δt = 30°C	Δt = 50°C	Δt = 30°C		
H1	450	1516	1450	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	1450	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H2	450	1516	-	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	-	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H3	450	1516	-	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	-	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H4	450	1516	530	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	650	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H5	450	1516	530	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	650	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H6	450	1516	390	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	510	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H7	450	1516	390	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	510	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50 )^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# LOLA® VERTICAL

INOX SATINADO

INOX BRILLANTE

INOX DECOR



pág. 127

**3D**

TRADEMARK

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable  $\varnothing$  38 mm.

Cuerpos elementos de acero inoxidable 30x10 mm.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

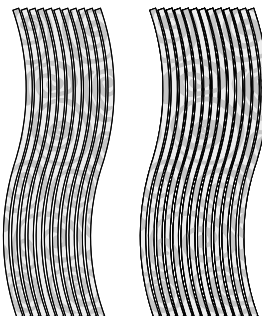
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

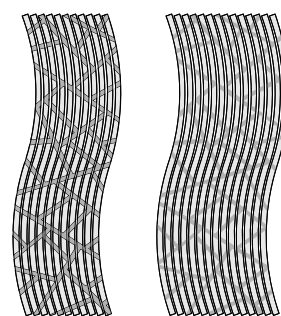
## RECONOCIMIENTOS

**GOLD VILLA  
AWARD**

### LOLA® DECOR X03



### LOLA® DECOR X04



## ACCESORIOS



### Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **182,52**



### Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

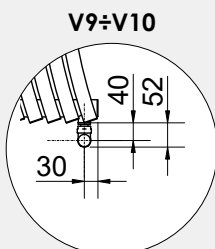
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **248,40**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **255,96**



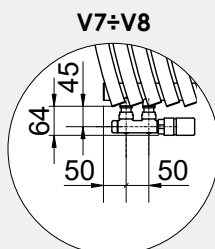
### Kit 2 colgadores inox brillante

Precio € **171,72**



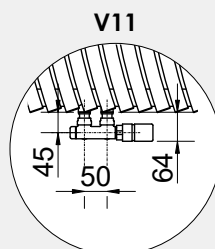
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



V7÷V8

Medidas para llave Elegant Entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V11

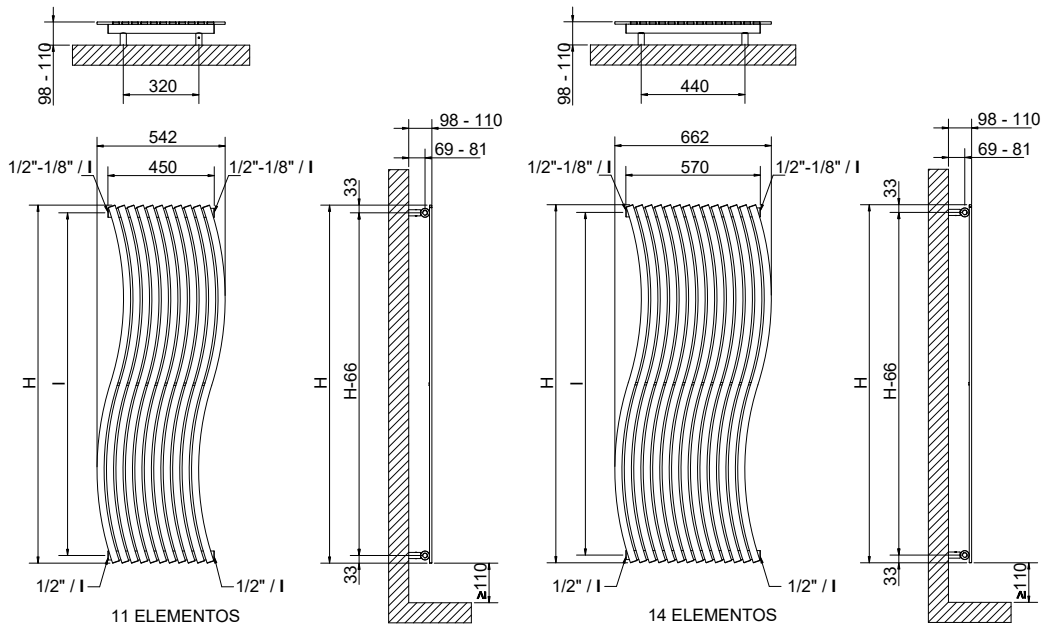
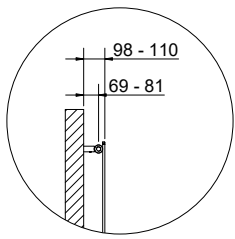


### Kit tapatubos para llaves satinadas

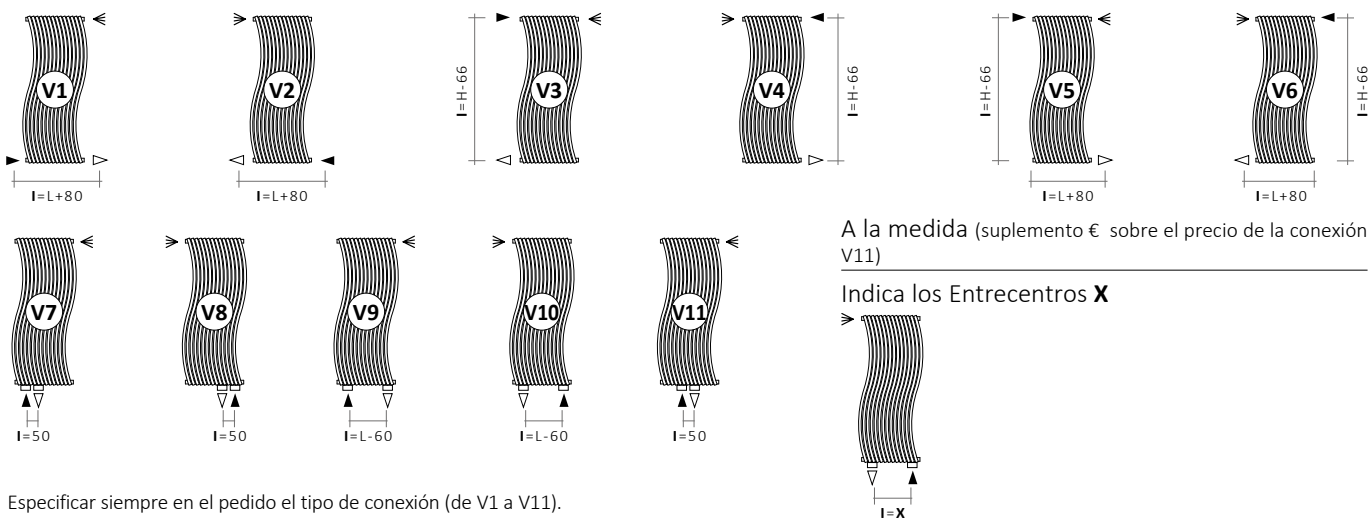
Precio € **64,80**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





Conexiones



A la medida (suplemento € sobre el precio de la conexión V11)

Indica los Entrecentros X

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11).

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

Variante	LOLA® VERTICAL			INOX SATINADO			INOX BRILLANTE INOX DECOR			INOX SATINADO			INOX BRILLANTE INOX DECOR		
	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Precio	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Potencia térmica Watt		Exp. n	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	€	€	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	Exp. n	Δt = 50°C	Δt = 30°C	Exp. n
V1	1516	450	530	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	650	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V2	1516	450	530	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	650	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V3	1516	450	1450	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	1450	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V4	1516	450	1450	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	1450	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V5	1516	450	-	1.508,76	2.069,28	2.161,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	-	1.859,76	2.550,96	2.700,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V6	1516	450	-	1.508,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	-	1.859,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V7	1516	450	50	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	50	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V8	1516	450	50	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	50	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V9	1516	450	390	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	510	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V10	1516	450	390	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	510	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V11	1516	450	50	1.562,76	2.123,28	2.215,08	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	50	1.913,76	2.604,96	2.754,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50) ^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



# BLOW®

INOX BRILLANTE

design Jean-Marie Massaud



pág. 130

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

#### MATERIALES:

Acero Inox Brillante

#### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

#### KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor  
Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)  
Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

#### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

#### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

#### CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

#### RECONOCIMIENTOS

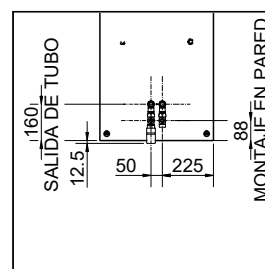
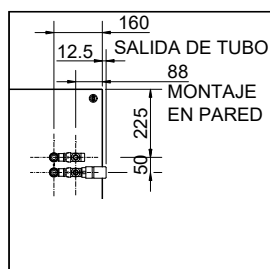
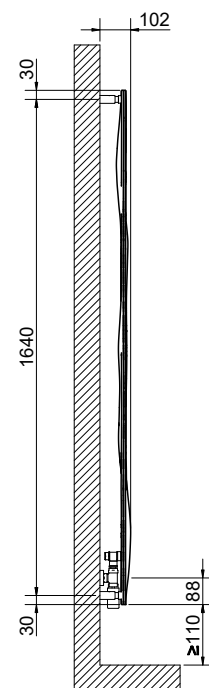
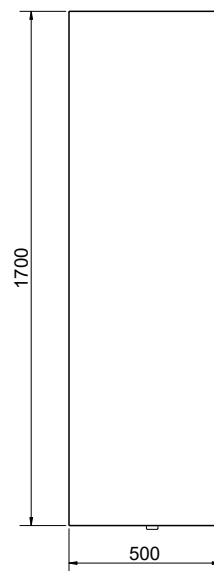
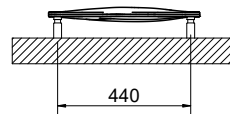
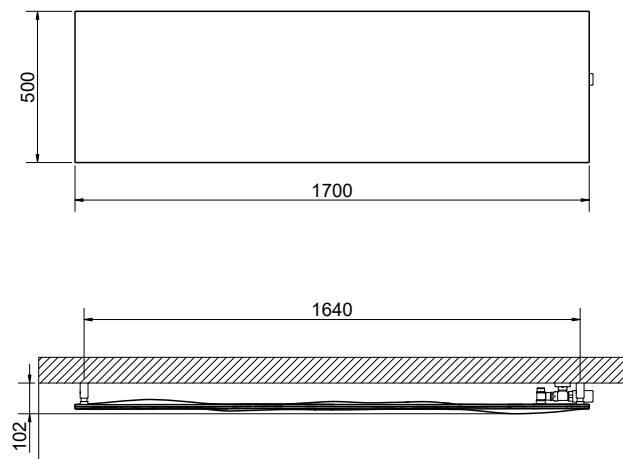
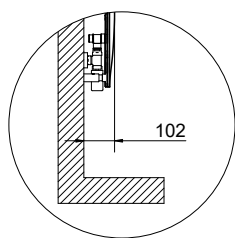


reddot design award  
best of the best



German  
Design Award  
NOMINEE 2014





## BLOW<sup>®</sup> INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
<b>1700</b>	500	50	<b>3.196,80</b>	18,7	1,7	1,3	700	374	1,2247
<b>500</b>	1700	50							

Los precios incluyen la llave y el detector conforme a la norma UNI-EN215: 2007

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)<sup>n</sup>

Los precios indicados son sin I.V.A.



# BABYLA

INOX SATINADO | INOX BRILLANTE

design Mariano Moroni



pág. 132

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

### MATERIALES:

Colectores verticales de acero inoxidable  $\varnothing$  38 mm.  
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable 30x10 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.  
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.  
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## KIT ELITE INOX SATINADO



### KIT ELITE satinado

(solo para Babylla H 1500)

Precio € **1.682,64**

N° 1 espejo

N° 1 estante  
acero inoxidable  
portalibros

(\*) Kit llave elegant  
satinados valve kit  
entrecentros 50  
mm con cabezal  
termostático

N° 2 colgadores  
satinados  
 $\varnothing$  20 mm

N° 3 estantes  
(2 Izda + 1 derecha)

N° 1 perchas para  
colgar

(\*) Tanto si se adquiere el kit Elite como solo la llave, debe especificarse en el pedido el tipo de conexión (cobre o multicapa) y el diámetro deseado. Ver página 391.

## ACCESORIOS



**Kit llave elegant  
satinada entrecentros  
50 escuadra con cabezal  
termostático**

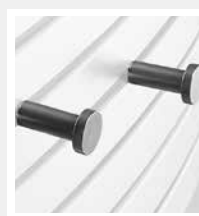
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **382,32**  
Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **365,04**



**Kit llave elegant satinada  
escuadra manual**

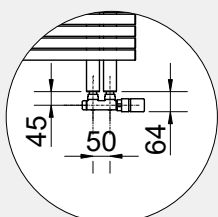
Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **182,52**



**Kit 2 colgadores inox  
satinados**

Precio € **186,84**



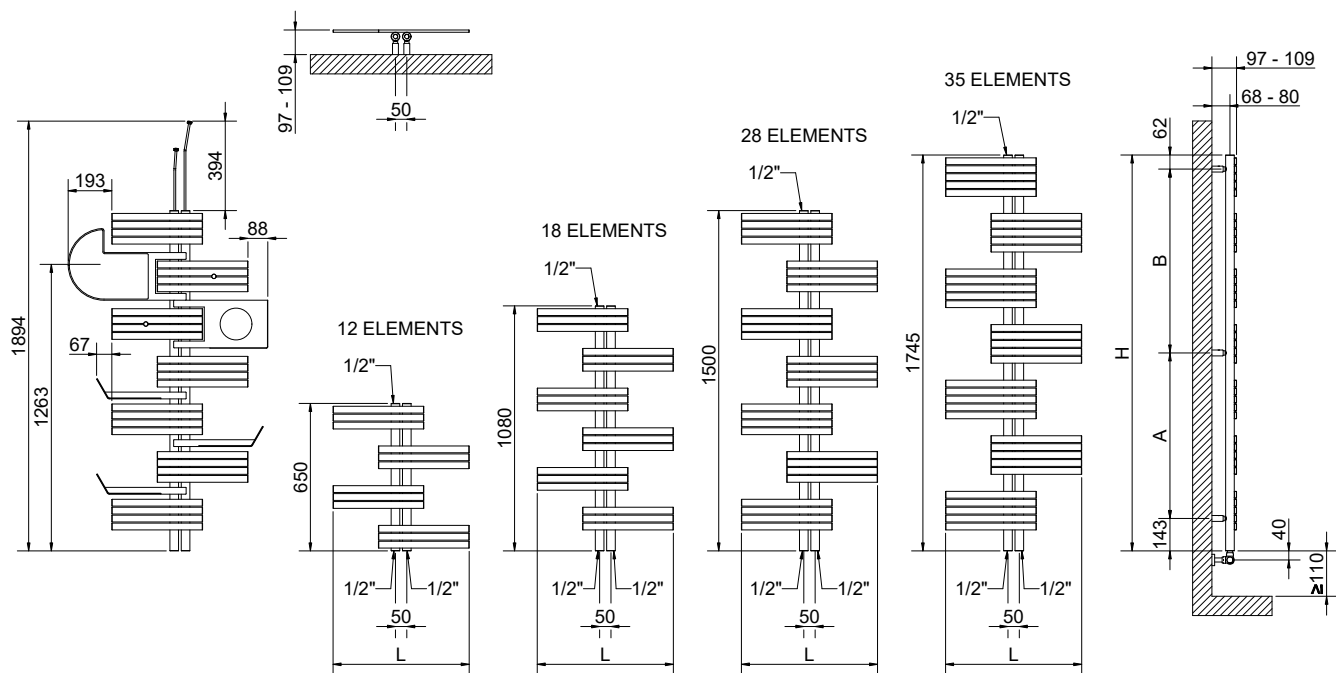
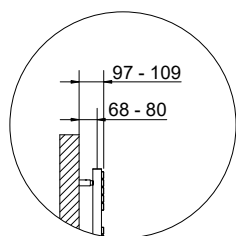
Medidas para llave  
entrecentros 50 mm  
escuadra derecha con  
cabezal termostático



**Kit tapatubos  
entrecentros 50 para  
llaves satinadas**

Precio € **103,68**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Dimensiones y volumen del kit Elite SATINADO (exclusivamente para el modelo con altura de 1.500 mm).



H [mm]	A [mm]	B [mm]
<b>650</b>	445	-
<b>1080</b>	397	478
<b>1500</b>	607	688
<b>1745</b>	731	810

## BABYLA INOX SATINADO

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Entrecentros kit de fijación	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>650</b>	600	50	<b>924,48</b>	445	5,5	0,51	2,3	167	89	1,2235
<b>1080</b>	600	50	<b>1.249,56</b>	875	8,8	0,83	3,2	250	133	1,2351
<b>1500</b>	600	50	<b>1.718,28</b>	1275	13,3	1,25	4,5	357	187	1,2686
<b>1745</b>	600	50	<b>2.034,72</b>	1540	16,9	1,53	6,0	432	223	1,2904

## BABYLA INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Entrecentros kit de fijación	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>650</b>	600	50	<b>1.018,44</b>	445	5,5	0,51	2,3	156	83	1,2246
<b>1080</b>	600	50	<b>1.412,64</b>	875	9,2	0,83	3,4	233	124	1,2351
<b>1500</b>	600	50	<b>1.983,96</b>	1275	13,3	1,25	4,5	333	174	1,2687
<b>1745</b>	600	50	<b>2.407,32</b>	1540	16,9	1,53	6,0	395	204	1,2904

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# RIO®

INOX SATINADO | INOX BRILLANTE

design Paola Pinnavaia



pág. 134

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable  $\varnothing$  38 mm.

Cuerpos radiantes verticales ondulados en acero inoxidable satinado  $\varnothing$  25 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## RECONOCIMIENTOS

**D** COME DESIGN

## ACCESORIOS



**Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **334,80**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **353,16**



**Kit llave elegant satinada reversa manual**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **224,64**

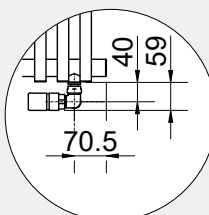
Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **222,48**



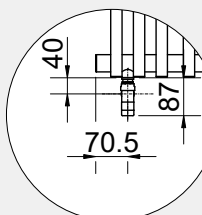
**Kit llave elegant brillante escuadra manual**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **131,76**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16  
Precio € **129,60**



Medidas para llave esquina derecha con cabezal termostático



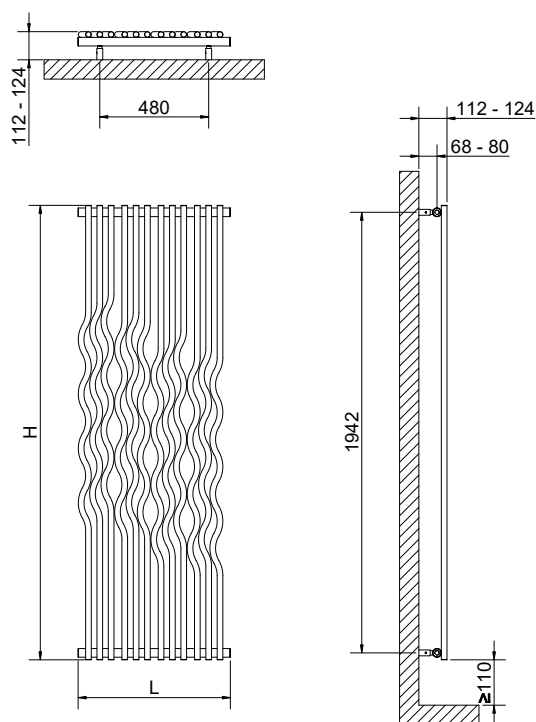
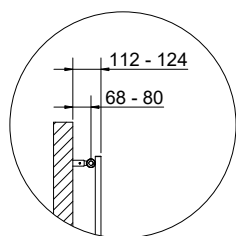
Medidas para llave reversa manual Cordivari



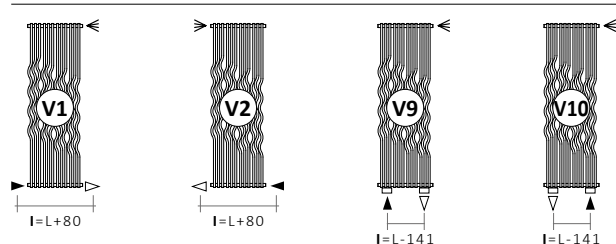
**Kit tapatubos para llaves brillante**

Precio € **41,04**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



## Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V1 - V2 e V9 - V10).

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

## RIO® INOX SATINADO

Variante	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
V1	<b>2000</b>	671	751	<b>3.693,60</b>	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
V2	<b>2000</b>	671	751	<b>3.693,60</b>	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
V9	<b>2000</b>	671	530	<b>3.747,60</b>	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
V10	<b>2000</b>	671	530	<b>3.747,60</b>	26	2,38	16,6	863	456	1,2476

## RIO® INOX BRILLANTE

Variante	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
V1	<b>2000</b>	671	751	<b>3.346,92</b>	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
V2	<b>2000</b>	671	751	<b>3.346,92</b>	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
V9	<b>2000</b>	671	530	<b>3.400,92</b>	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
V10	<b>2000</b>	671	530	<b>3.400,92</b>	26	2,38	16,6	807	424	1,2581

Entrecentros referido al radiador con llaves Elegant.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)<sup>n</sup>

Los precios indicados son sin I.V.A.



# STRADIVARI HORIZONTAL

INOX SATINADO

design Luca Scacchetti



pág. 137

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable.  
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable satinado.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS

**CASANOVA ROOM**  
NUMBER 3

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16  
Precio € **182,52**



### Kit llave elegant satinada escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **319,68**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **326,16**



### Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático

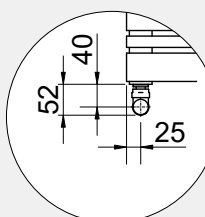
Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **334,80**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **353,16**



### Toallero de acero inox satinado (L= 420 mm)

Precio € **264,60**



Medidas para llave ESCUADRA manual Cordivari



### Kit tapatubos para llaves satinadas

Precio € **64,80**

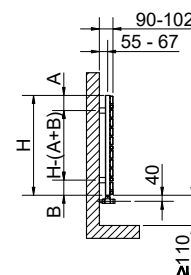
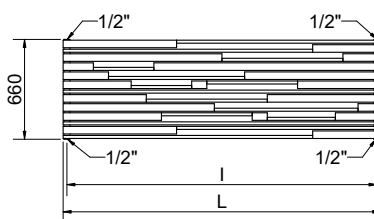
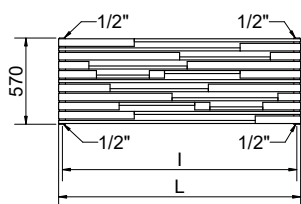
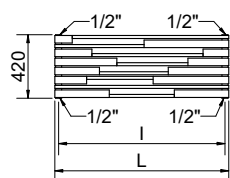
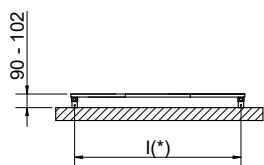
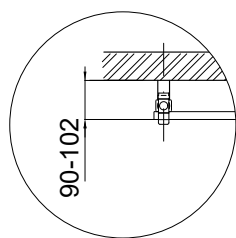


Fabricado en acero inoxidable puro

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.





(\*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

H [mm]	A [mm]	B [mm]
<b>420</b>	50	50
<b>570</b>	100	100
<b>660</b>	100	100

## STRADIVARI HORIZONTAL - INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>420</b>	1150	1100	<b>4.215,24</b>	14	1,80	6	347	187	1,2100
<b>570</b>	1600	1550	<b>5.744,52</b>	25	2,40	9,3	656	355	1,2000
<b>660</b>	2100	2050	<b>7.391,52</b>	37	3,14	15	997	540	1,2000

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# STRADIVARI VERTICAL

INOX SATINADO

design Luca Scacchetti



PÁG. 136

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable.  
Cuerpos elementos verticales de acero inoxidable satinado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, corcho, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

## RECONOCIMIENTOS

### CASANOVA ROOM NUMBER 3

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16  
Precio € **182,52**



### Kit llave elegant satinada esquina izquierda con cabezal termostático

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **334,80**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16  
Precio € **353,16**



### Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **334,80**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16  
Precio € **353,16**



### Toallero de acero inox satinado (L= 420 mm)

Precio € **264,60**



### Kit llave elegant satinada escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **319,68**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **326,16**



### Kit tapatubos para llaves satinadas

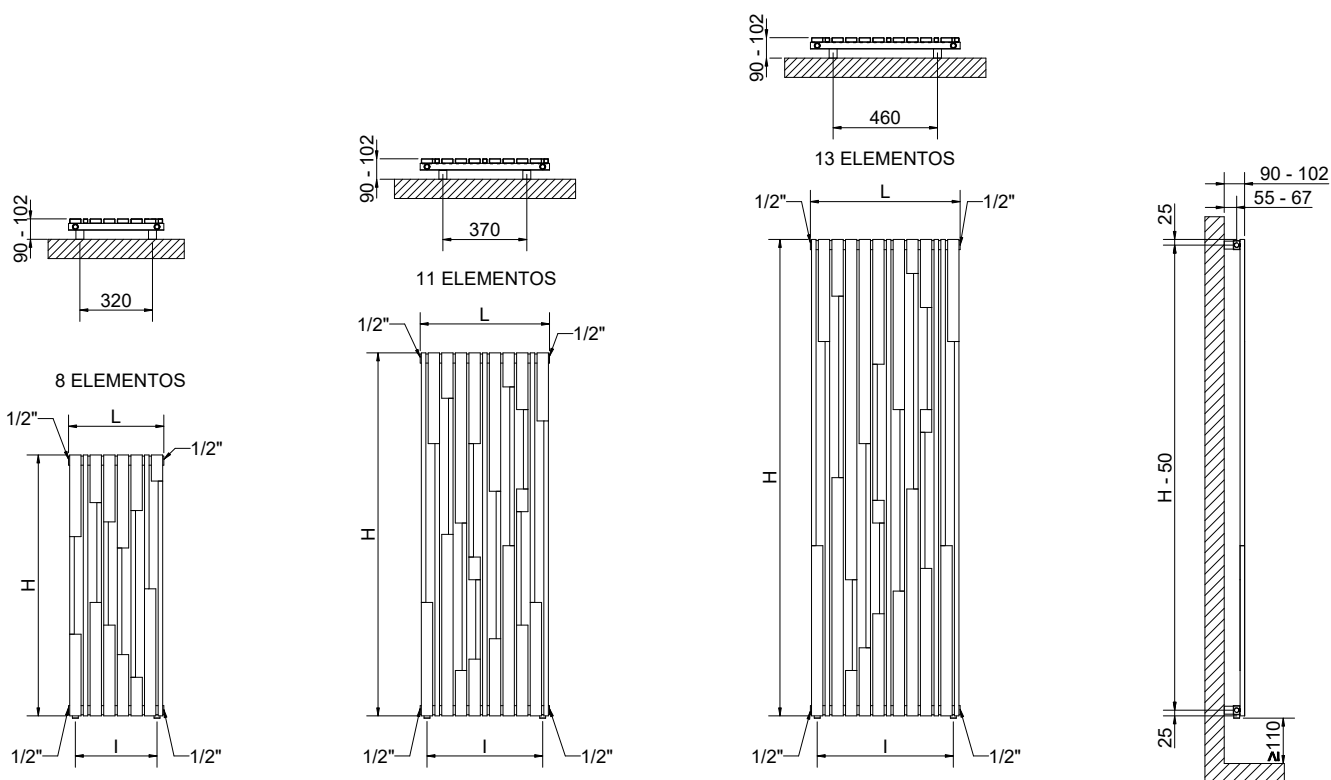
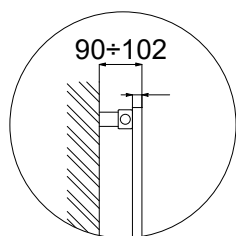
Precio € **64,80**



Fabricado en acero  
inoxidable puro

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.



(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

## STRADIVARI VERTICAL - INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1150</b>	420	360	<b>4.215,24</b>	14	1,80	6	378	196	1,2900
<b>1600</b>	570	510	<b>5.744,52</b>	25	2,40	9,3	713	365	1,3103
<b>2100</b>	660	600	<b>7.391,52</b>	37	3,14	15	1084	558	1,3000

Para diferentes  $\Delta T$  use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# GROOVE®

design **Mariano Moroni**



PÁG. 138

PATENTADO

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALI:

Cuerpos radiantes en aluminio 100x20 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.  
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## ACCESORIOS



**Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **266,76**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **258,12**



**Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante**

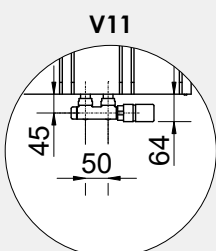
Precio € **83,16**



**Llave tinta entr. 50 con cabezal termostático derecha - con kit tabatubos - blanco R01**

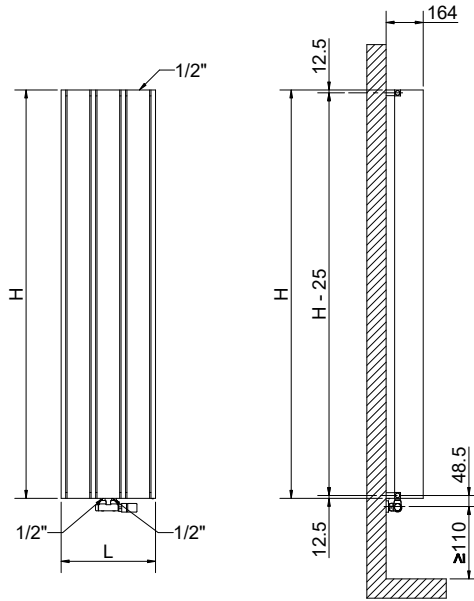
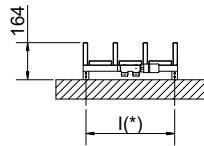
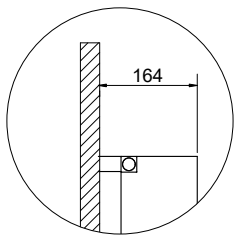
Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**



Medidas para llave  
Entrecetros 50 mm  
escuadra dx con cabezal  
termostático

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

L [mm]	l (*) [mm]
<b>284</b>	259
<b>416</b>	391

## Conexión



LEYENDA = ► entrada ◄ salida ≡ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

## GROOVE®

Altura	Anchura	Entrecentros	Elementos	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica		Exp. n
								Watt	Watt	
H [mm]	L [mm]	l [mm]		€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1800</b>	284	50	5	<b>1.078,92</b>	17,3	0,67	1,8	939	530	1,1199
	416	50	7	<b>1.317,60</b>	24,2	0,94	2,5	1315	742	1,1199
<b>2000</b>	284	50	5	<b>1.177,20</b>	19,2	0,74	1,9	1043	585	1,1313
	416	50	7	<b>1.414,80</b>	26,9	1,04	2,7	1460	819	1,1313

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para  $\Delta t$  distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$



# ROADS®

design **Mariano Moroni**

PATENTADO



PÁG. 140

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALI:

Cuerpos radiantes en aluminio 100x20 mm.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

### COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

## ACCESORIOS



**Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **266,76**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **258,12**



**Kit tapatubos entre-centros 50 para llaves brillante**

Precio € **83,16**

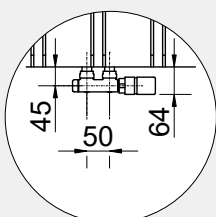


**Llave tinta entr. 50 con cabezal termostático derecha - con kit tabatubos - blanco R01**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15  
Precio € **463,32**

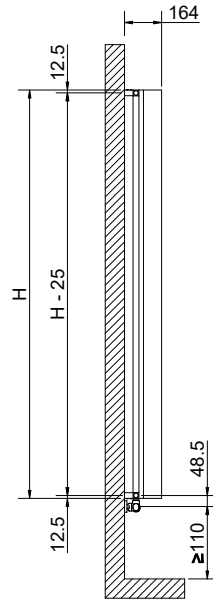
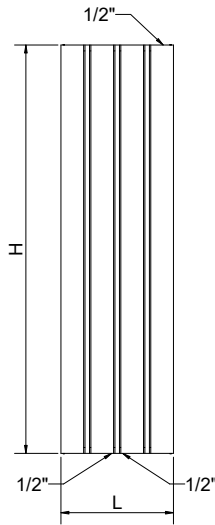
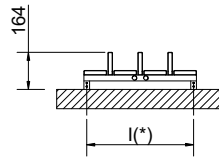
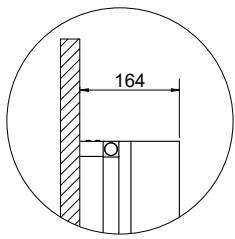
Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2  
Precio € **470,88**

V11



Medidas para llave entre-centros 50 mm escuadra dx con cabezal termostático

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(\* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

L [mm]	I (*) [mm]
<b>364</b>	339
<b>496</b>	416

## Conexión



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

## ROADS®

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros I [mm]	Elementos	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1800</b>	364	50	5	<b>1.078,92</b>	17,5	0,68	1,8	939	530	1,1199
	496	50	7	<b>1.317,60</b>	24,4	0,96	2,5	1315	742	1,1199
<b>2000</b>	364	50	5	<b>1.177,20</b>	19,3	0,75	2,0	1043	585	1,1313
	496	50	7	<b>1.414,80</b>	27,0	1,06	2,8	1460	819	1,1313

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para  $\Delta t$  distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T$  50 x  $(\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$



# FRAME TRENDS



Macro Natural 02

## GARANTÍA 5 AÑOS

### MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado.  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado.

### KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4 (solo para FRAME)

### EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

### ACABADO:

- MACRO NATURAL y POP MEMORY acabado brillo  
- MATERIA acabado mate  
- ETereo acabado estándar brillo, bajo pedido acabado mate sin coste adicional.

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas



Pop Memory 01



Pop Memory 02



Materia 03

## ACCESORIOS



### Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **138,24**



### Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **266,76**

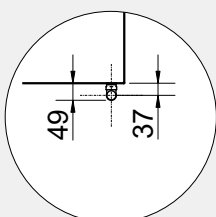
Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **258,12**



### Toallero brillante

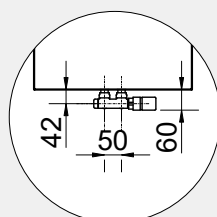
L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**

### V9÷V10



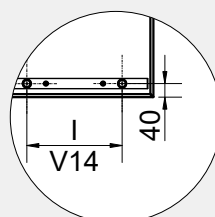
Medidas para llave escuadra manual

### V11



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático

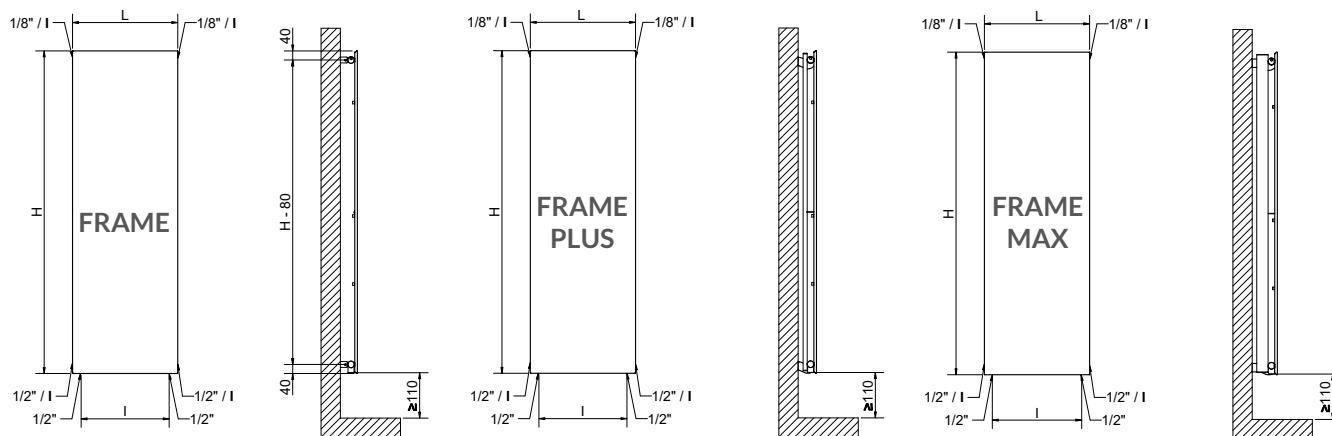
### V14



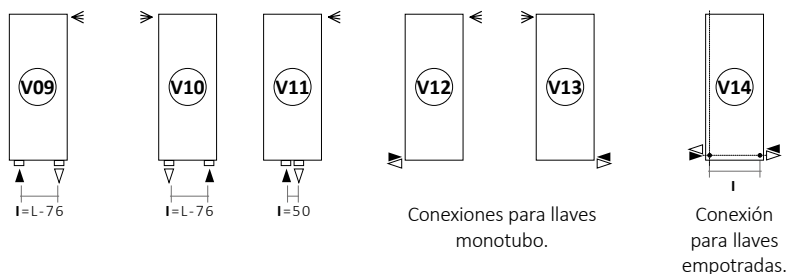
Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecetros V14)

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.





### Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

- ▶ entrada
- ▷ salida
- ◁ purgador
- I entrecentos
- L anchura
- manguito

		FRAME	FRAME PLUS	FRAME MAX
Altura	Anchura	Precio	Precio	Precio
H [mm]	L [mm]	€	€	€
<b>1022</b>	352	<b>1.206,36</b>	<b>1.447,20</b>	<b>1.731,24</b>
	464	<b>1.346,76</b>	<b>1.764,72</b>	<b>2.016,36</b>
	576	<b>1.477,44</b>	<b>1.967,76</b>	<b>2.378,16</b>
	688	<b>1.757,16</b>	<b>2.299,32</b>	<b>2.909,52</b>
<b>1222</b>	352	<b>1.251,72</b>	<b>1.609,20</b>	<b>1.792,80</b>
	464	<b>1.418,04</b>	<b>1.864,08</b>	<b>2.113,56</b>
	576	<b>1.557,36</b>	<b>2.087,64</b>	<b>2.519,64</b>
	688	<b>1.840,32</b>	<b>2.424,60</b>	<b>3.046,68</b>
<b>1422</b>	352	<b>1.299,24</b>	<b>1.699,92</b>	<b>1.858,68</b>
	464	<b>1.482,84</b>	<b>1.976,40</b>	<b>2.216,16</b>
	576	<b>1.637,28</b>	<b>2.217,24</b>	<b>2.660,04</b>
	688	<b>1.933,20</b>	<b>2.559,60</b>	<b>3.205,44</b>
<b>1622</b>	352	<b>1.382,40</b>	<b>1.787,40</b>	<b>1.923,48</b>
	464	<b>1.573,56</b>	<b>2.076,84</b>	<b>2.305,80</b>
	576	<b>1.738,80</b>	<b>2.354,40</b>	<b>2.771,28</b>
<b>1822</b>	352	<b>1.405,08</b>	<b>1.834,92</b>	<b>1.977,48</b>
	464	<b>1.604,88</b>	<b>2.124,36</b>	<b>2.365,20</b>
	576	<b>1.798,20</b>	<b>2.409,48</b>	<b>2.844,72</b>
	688	<b>1.985,04</b>	<b>2.729,16</b>	<b>3.517,56</b>
<b>2022</b>	352	<b>1.524,96</b>	<b>1.962,36</b>	<b>2.058,48</b>
	464	<b>1.750,68</b>	<b>2.300,40</b>	<b>2.466,72</b>
	576	<b>1.948,32</b>	<b>2.490,48</b>	<b>2.966,76</b>
	688	<b>2.156,76</b>	<b>2.940,84</b>	<b>3.665,52</b>

Los precios indicados son sin I.V.A.

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos:

- **FRAME** ver pág. 316
- **FRAME PLUS** ver pág. 318
- **FRAME MAX** ver pág. 322

# FRAME TRENDS

## MACRO NATURAL



MACRO NATURAL 01  
(G29)



MACRO NATURAL 02  
(G30)



MACRO NATURAL 03  
(G31)

## ETEREO



ETEREO 01  
(G26)



ETEREO 02  
(G27)



ETEREO 03  
(G28)

## La energía de la naturaleza



- D  
O  
N  
D  
E
- SALA
  - COCINA
  - CUARTO
  - CUARTO DE BAÑO
  - CAFETERÍA
  - RESTAURANTE

## Juego de luces y sombras



# FRAME TRENDS

## MATERIA



MATERIA 01  
(G35)



MATERIA 02  
(G36)



MATERIA 03  
(G37)

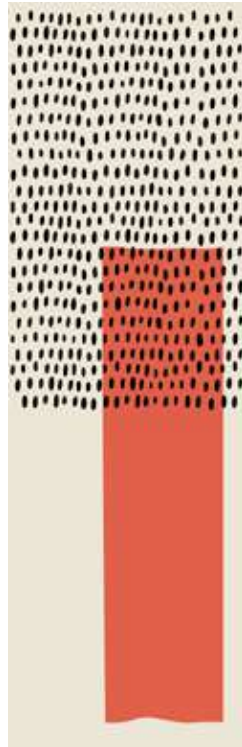
## POP MEMORY



POP MEMORY 01  
(G32)



POP MEMORY 02  
(G33)



POP MEMORY 03  
(G34)

## Estilo vintage



D Ò N D E

- SALA
- COCINA
- CUARTO
- CUARTO DE BAÑO
- CAFETERÍA
- RESTAURANTE

## Estilo geométrico





Personaliza los modelos:

## - ROSY - ROSY TANDEM - ROSY MAX

con tus imágenes preferidas, impresas de forma indeleble sobre la superficie del radiador.

### PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA **IMÁGENES PERSONALIZADAS**

- Escoger entre los modelos ROSY/ROSY TANDEM/ROSY MAX.
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Enviar una imagen en formato digital (jpg, tiff, eps) de alta resolución (300 dpi o superior), o una foto. (El material enviado, de uso exclusivo, no será devuelto).
- Enviar la correspondiente **liberatoria** (Las imágenes suministradas por los clientes deben respetar todas las normas relativas a los derechos de autor).
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.



### PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA **IMÁGENES ESTÁNDAR BAXI DESIGN BY CORDIVARI**

- Escoger entre los modelos ROSY/ROSY TANDEM/ROSY MAX.
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Escoger la imagen entre las presentes en el catálogo BAXI DESIGN by CORDIVARI.
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos:

- **ROSY** ver pág. 184
- **ROSY TANDEM** ver pág. 188
- **ROSY MAX** ver pág. 192

**Incremento del precio** respecto a la versión base:

- **ROSY +150%**
- **ROSY TANDEM +100%**
- **ROSY MAX + 100%**



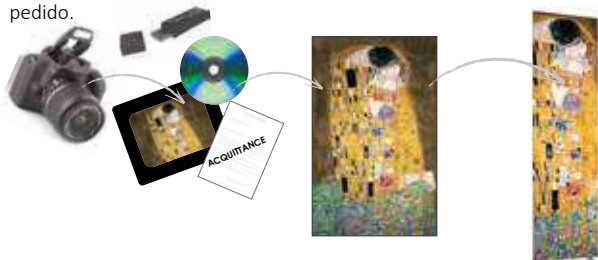
Personaliza los modelos:

## - FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

con tus imágenes preferidas, impresas de forma indeleble sobre la superficie del radiador.

### PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA **IMÁGENES PERSONALIZADAS**

- Escoger entre los modelos FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (pintado).
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Enviar una imagen en formato digital (jpg, tiff, eps) de alta resolución (300 dpi o superior), o una foto. (El material enviado, de uso exclusivo, no será devuelto).
- Enviar la correspondiente **liberatoria** (Las imágenes suministradas por los clientes deben respetar todas las normas relativas a los derechos de autor).
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.



### PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA **IMÁGENES ESTÁNDAR BAXI DESIGN BY CORDIVARI**

- Escoger entre los modelos FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (pintado).
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Escoger la imagen entre las presentes en el catálogo BAXI DESIGN by CORDIVARI.
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.

		FRAME	FRAME PLUS	FRAME MAX
Altura	Anchura	Precio	Precio	Precio
H [mm]	L [mm]	€	€	€
1022	352	1.206,36	1.447,20	1.731,24
	464	1.346,76	1.764,72	2.016,36
	576	1.477,44	1.967,76	2.378,16
	688	1.757,16	2.299,32	2.909,52
1222	352	1.251,72	1.609,20	1.992,80
	464	1.418,04	1.864,08	2.113,56
	576	1.557,36	2.087,64	2.519,64
	688	1.840,32	2.424,60	3.046,68
1422	352	1.299,24	1.699,92	1.858,68
	464	1.482,84	1.976,40	2.216,16
	576	1.637,28	2.217,24	2.660,04
	688	1.933,20	2.559,60	3.205,44
1622	352	1.382,40	1.787,40	1.923,48
	464	1.573,56	2.076,84	2.305,80
	576	1.738,80	2.354,40	2.771,28
1822	352	1.405,08	1.834,92	1.977,48
	464	1.604,88	2.124,36	2.365,20
	576	1.798,20	2.409,48	2.844,72
	688	1.985,04	2.729,16	3.517,56
2022	352	1.524,96	1.962,36	2.058,48
	464	1.750,68	2.300,40	2.466,72
	576	1.948,32	2.490,48	2.966,76
	688	2.156,76	2.940,84	3.665,52

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos:

- **FRAME** ver pág. 316
- **FRAME PLUS** ver pág. 318
- **FRAME MAX** ver pág. 322

# CATÁLOGO IMÁGENES STANDARD



Fabricado con acero al carbono, Rosy Picture® y Frame Picture® está sometido a un tratamiento de pintado sumamente sofisticado que permite imprimir la imagen elegida de modo indeleble con el paso del tiempo.

## FOTO DE AUTOR

by **Piero e Italo Del Governatore** - ITALCOLOR



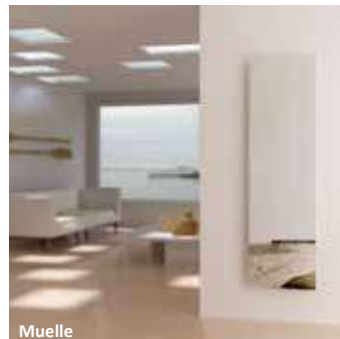
PESCADOR (P09)



MUELLE (P10)



PLAYA (P11)



Muelle



Playa

## IMÁGENES



EL BESO (P08)



GIRASOLES (P31)



DOS MUJERES DE TAHITÍ (P32)



COMPOSICIÓN VIII (P33)



Río (P18)



PARIS (P07)



PANORAMA (P05)



LA AGUJA (P06)



Río



Girasoles



La aguja

cordesia

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS

DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y  
RECAMBIOS



Artic



Lagoon Azul

# FRAME PICTURE GRAPHIC



pág. 146

Las imágenes de la SERIE **GRAPHIC (G)** se han dimensionado cuidadosamente en el radiador para obtener el mejor equilibrio gráfico.

El producto pedido representará la imagen tal como se presenta en el catálogo.

Todas las soluciones disponibles están disponibles en las siguientes páginas.

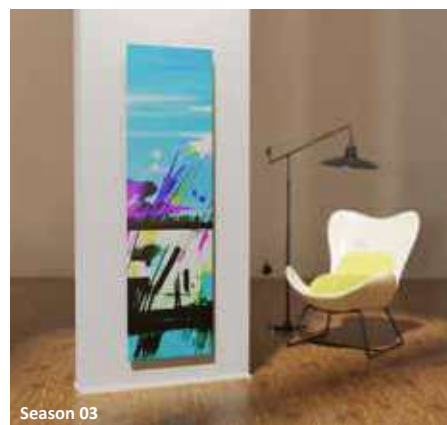
Este procedimiento agiliza el tiempo al permitir la creación inmediata del diseño, como se muestra en la página siguiente.



Corallo



Iris 03



Season 03

## SERIE GRAPHIC

Dimensionamientos disponibles a partir de la pág. 376.



artwork by Mariano Moroni

CORALLO (G09)



artwork by Mariano Moroni

ARTIC (G10)



artwork by Mariano Moroni

LAGOON AZUL (G21)



IRIS 03 (G23)

FRAME SEASON - artwork by Mariano Moroni



SEASON 03 (G13)



SEASON 04 (G14)



SEASON 05 (G15)



SEASON 06 (G16)

## FRAME PICTURE

- Precio ver pág. 372.
- Para conocer las características técnicas y las conexiones, ver pág. 316-317.

## FRAME PICTURE PLUS

- Precio ver pág. 372.
- Para conocer las características técnicas y las conexiones, ver pág. 318-319.

## FRAME PICTURE MAX

- Precio ver pág. 372.
- Para conocer las características técnicas y las conexiones, ver pág. 322-323.



EN LA FOTO

modelo: vertical  
L: 352 mm - H: 1822 mm  
artwork: SEASON 06  
watt 676

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra  
manual  
lista de precios - gama completa ver pág. 379

by  
**CORDIVARI**

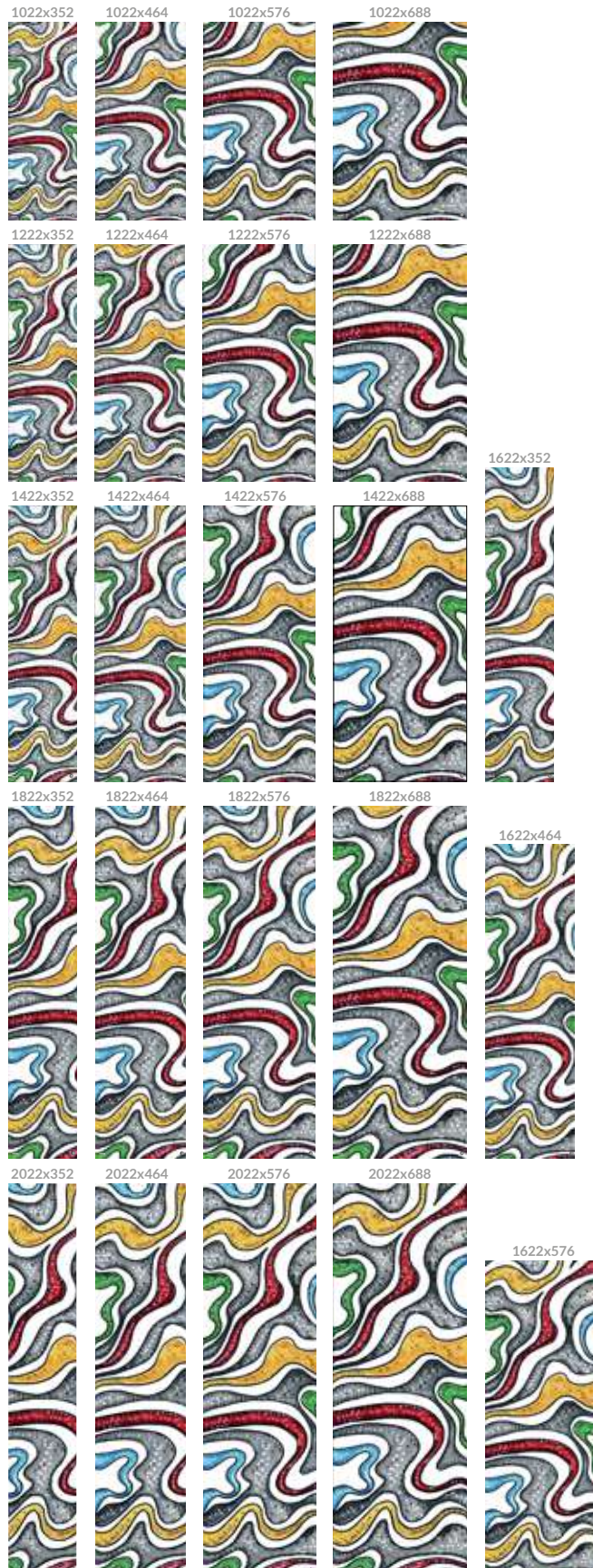
# FRAME PICTURE

Dimensionamientos disponibles: CORALLO - ARTIC

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

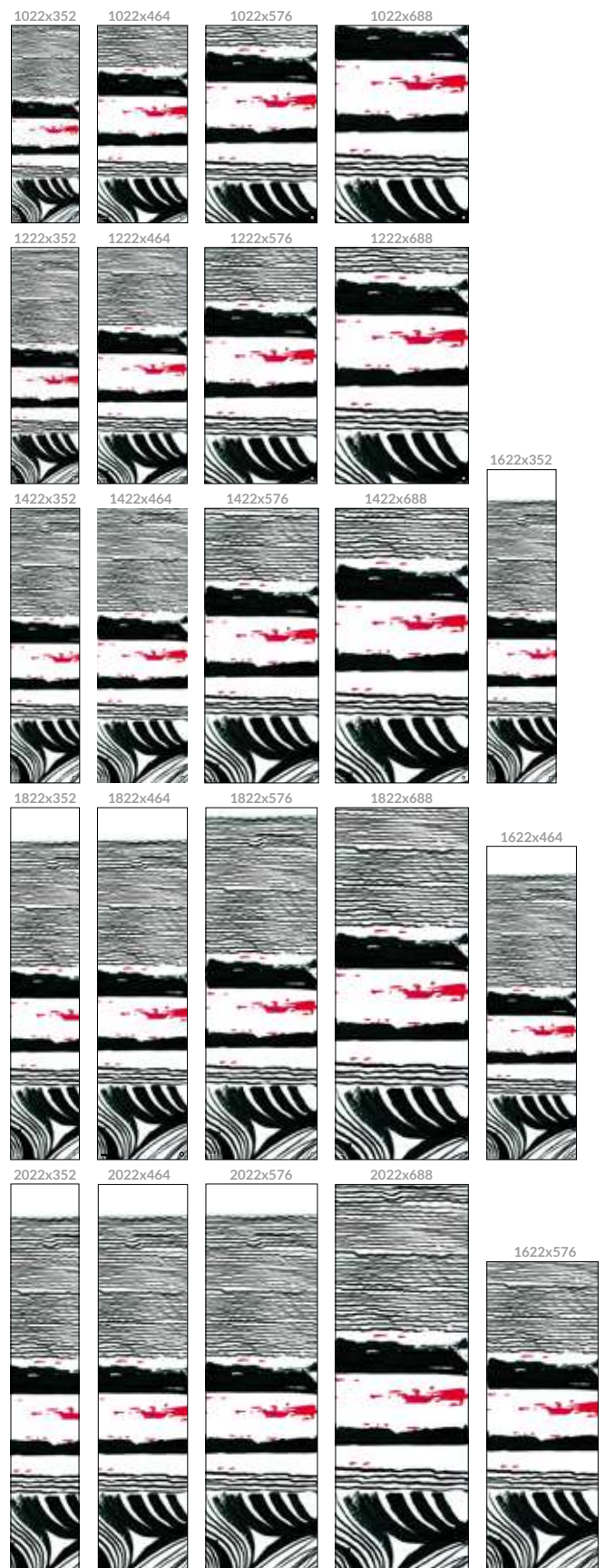
## FRAME CORALLO

G09



## FRAME ARTIC

G10





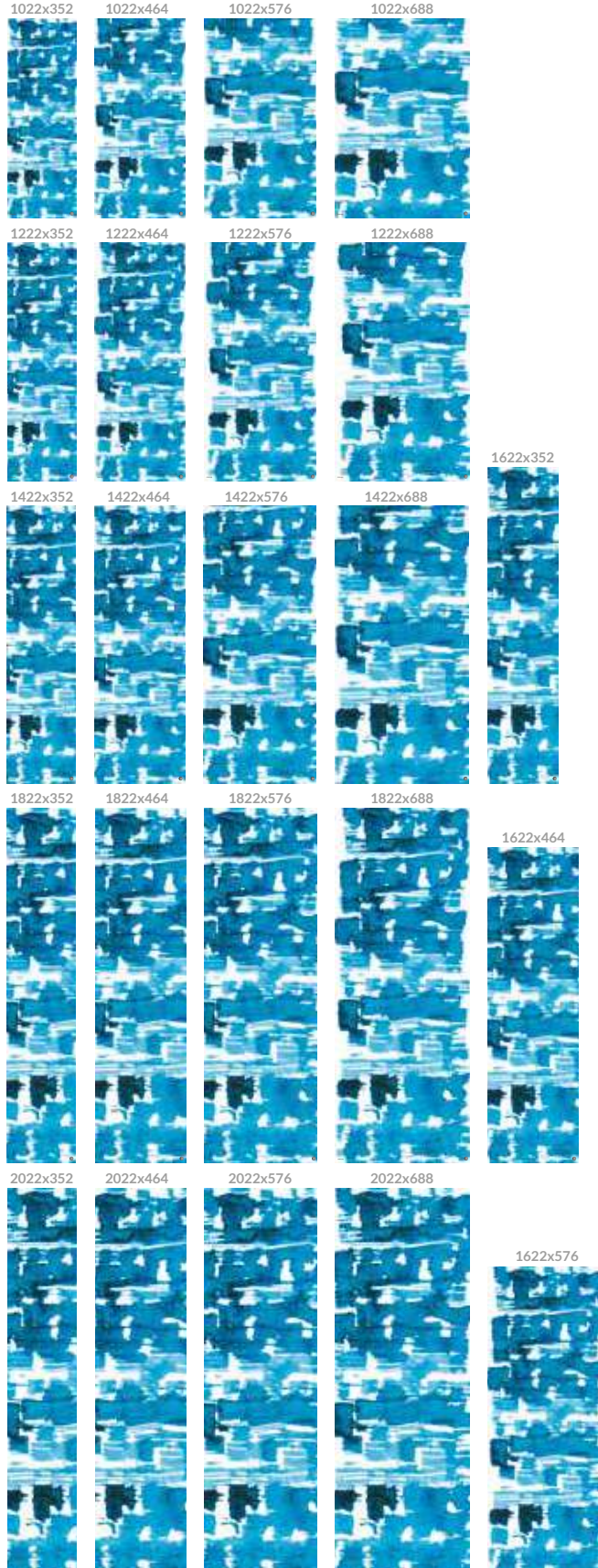
# FRAME PICTURE

Dimensionamientos disponibles: LAGOON AZUL - IRIS 03

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

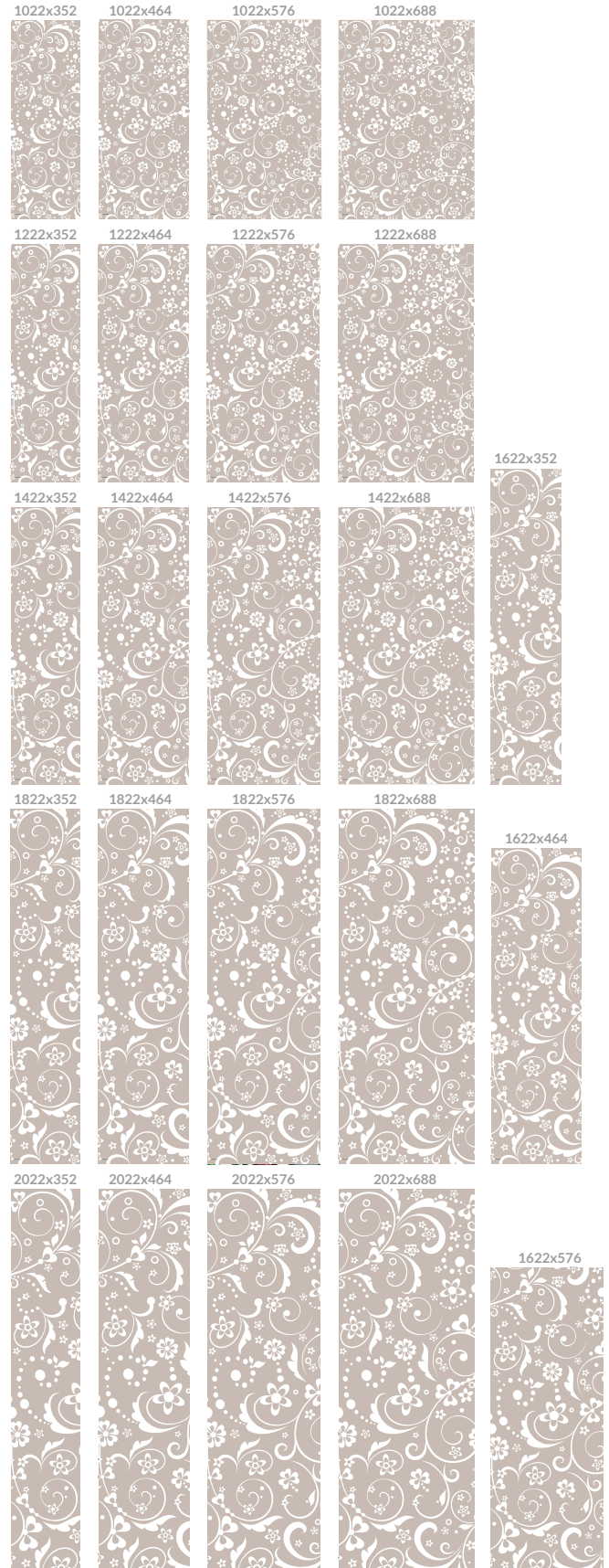
## FRAME LAGOON AZUL

G21



## FRAME IRIS 03

G23



# FRAME PICTURE

Dimensionamientos disponibles: SEASON

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

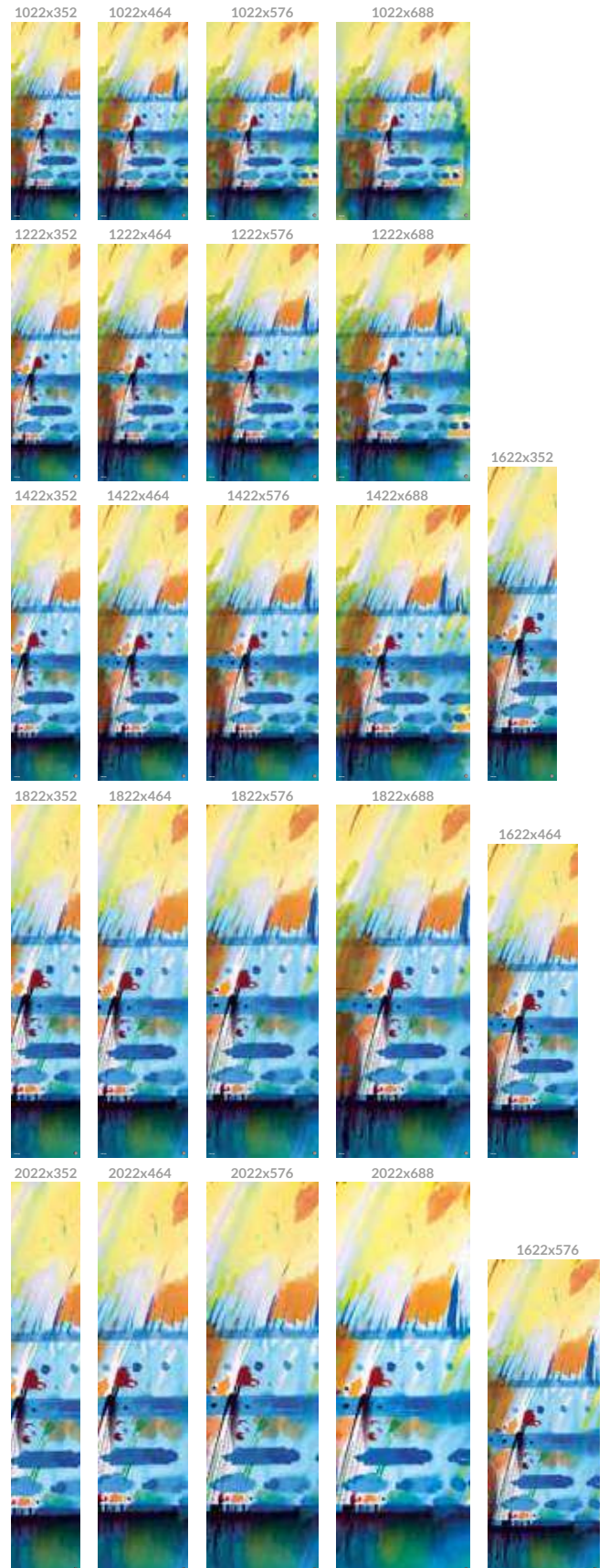
## FRAME SEASON 03

G13



## FRAME SEASON 04

G14



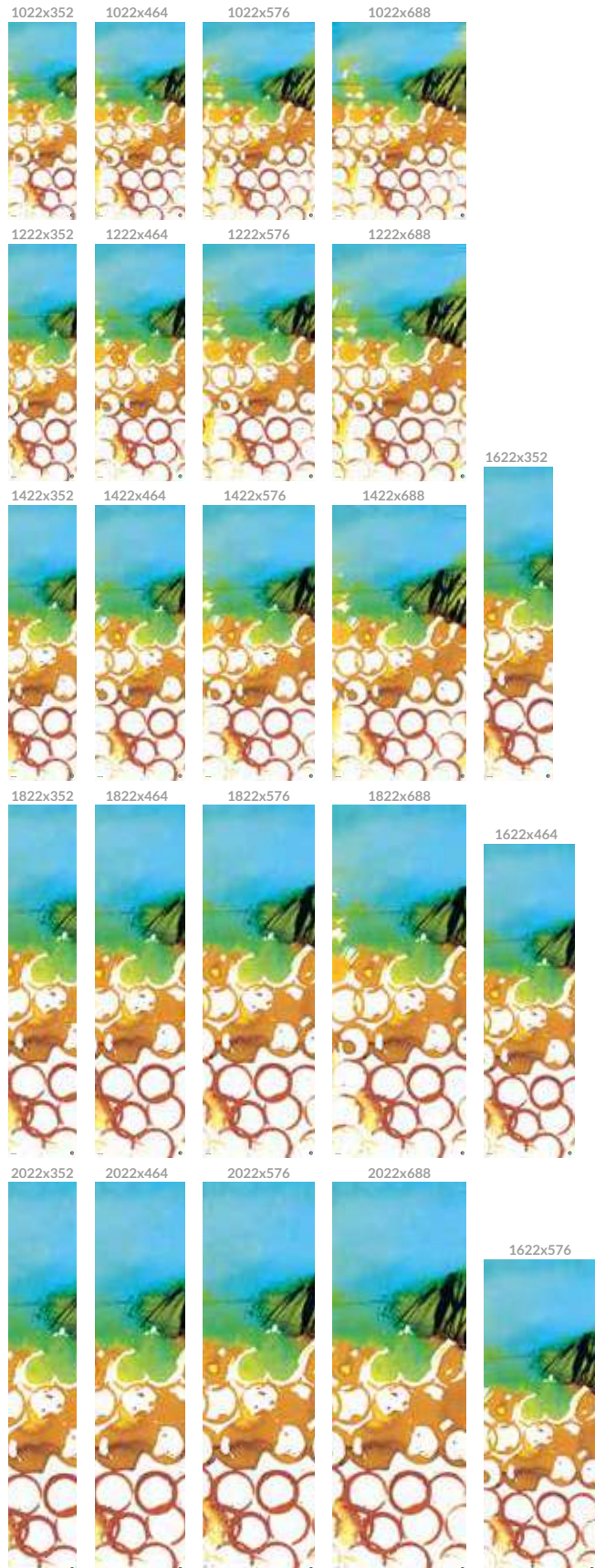
# FRAME PICTURE

Dimensionamientos disponibles: SEASON

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

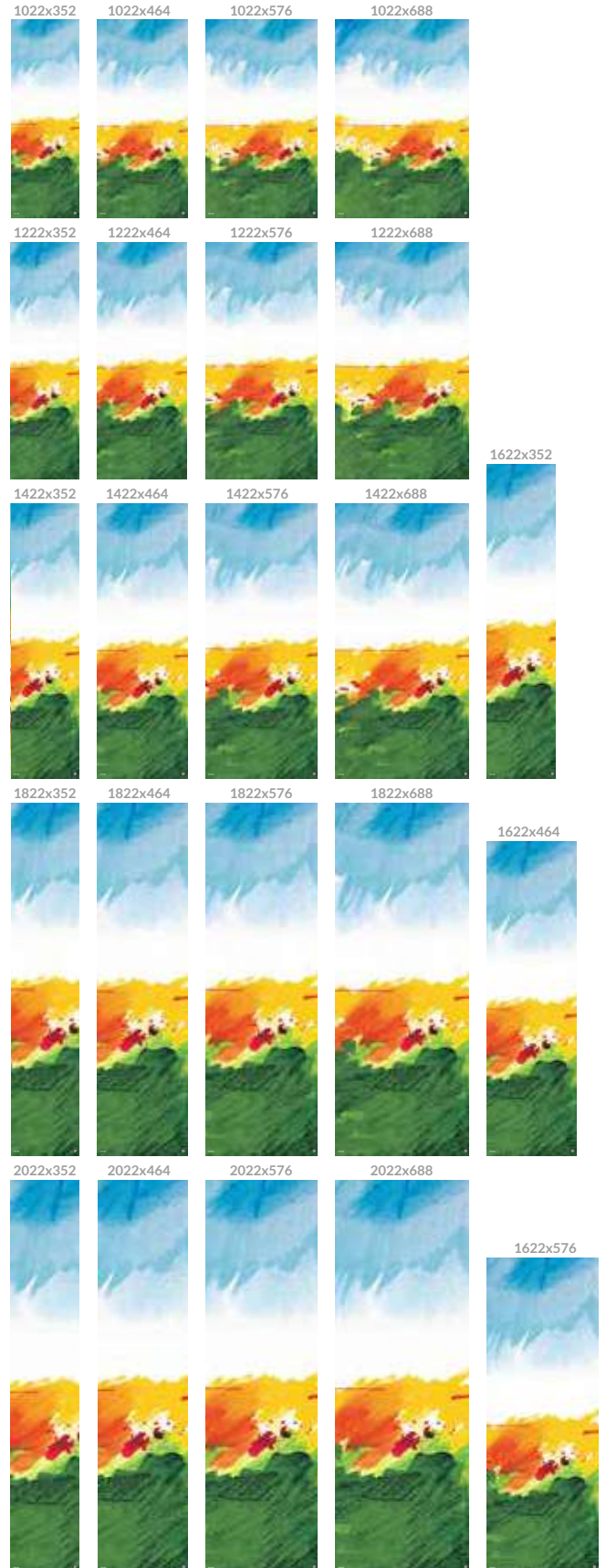
## FRAME SEASON 05

### G15



## FRAME SEASON 06

### G16





# FRAME PICTURE

CONVIVIUM

artwork **Mariano Moroni**



pág. 382

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

## MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  30 mm.  
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado.  
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado.

## KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4 (solo para FRAME)

## EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

## PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## ACCESORIOS



**Kit llave elegant escuadra manual blanco R01**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **143,64**

Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **138,24**



**Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01**

Unión tubo Cobre  
 $\varnothing$  12/14/15  
Precio € **266,76**

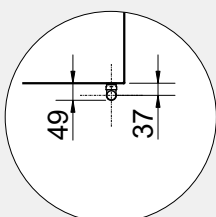
Unión tubo Multicapa  
 $\varnothing$  16 x2  
Precio € **258,12**



**Toallero brillante**

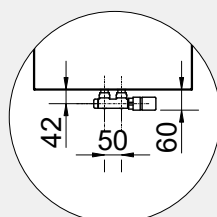
L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**

**V9÷V10**



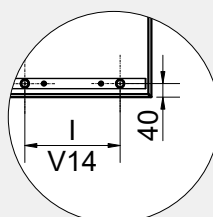
Medidas para llave escuadra manual

**V11**



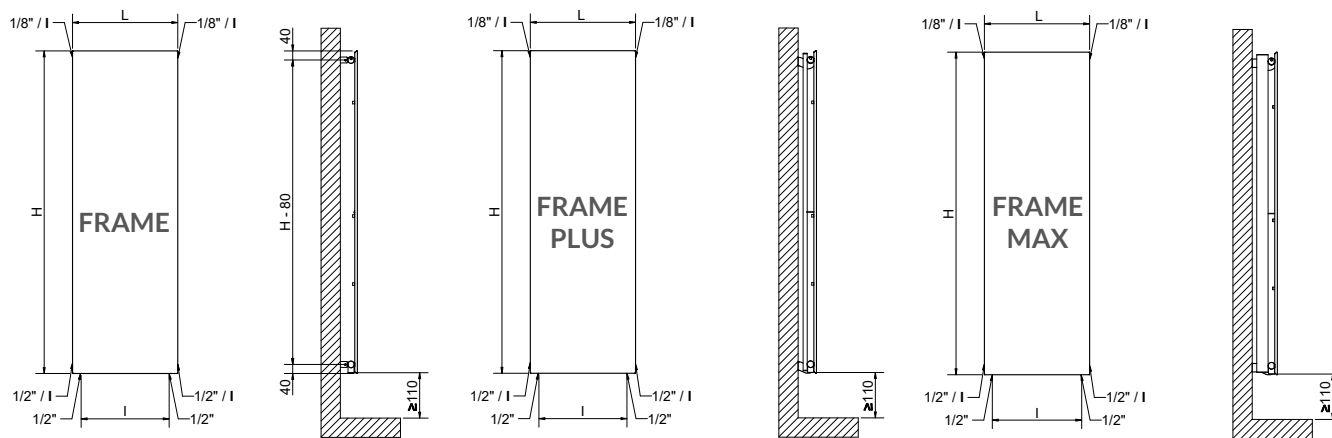
Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático

**V14**



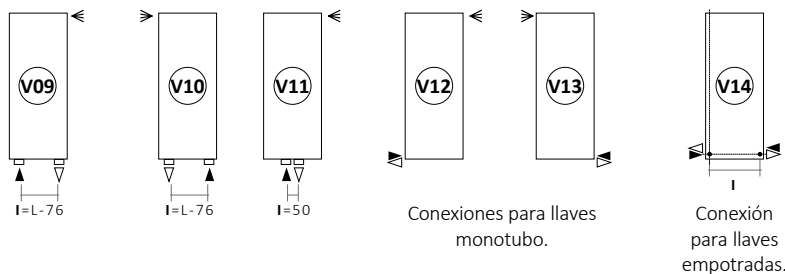
Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecetros V14)

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



**FRAME CONVIVIUM (G24)**  
ver dimensionamiento pág. 338-339

Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =  
▶ entrada    ▷ salida    ◀ purgador  
I entrecentros    L anchura    □ manguito

**FRAME PICTURE CONVIVIUM**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1822</b>	464	388	280	<b>1.573,56</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	<b>1.738,80</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
<b>2022</b>	464	388	280	<b>1.750,68</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	<b>1.948,32</b>	23	2,38	8	1222	635	1,2826

**FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1822</b>	464	388	280	<b>2.124,36</b>	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	<b>2.409,48</b>	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
<b>2022</b>	464	388	280	<b>2.300,40</b>	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	<b>2.490,48</b>	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

**FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM**

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]			
<b>1822</b>	464	394	280	<b>2.365,20</b>	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
	576	506	392	<b>2.844,72</b>	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
<b>2022</b>	464	394	280	<b>2.466,72</b>	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
	576	506	392	<b>2.966,76</b>	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

Al realizar el pedido, especifique el tipo de Artwork requerido.

Para  $\Delta t$  distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.

# FRAME PICTURE

## CONVIVIUM

Aplicable a modelos: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

### FRAME CONVIVIUM

G24



### FRAME CONVIVIUM TRÍPTICO

G25



# FRAME PICTURE

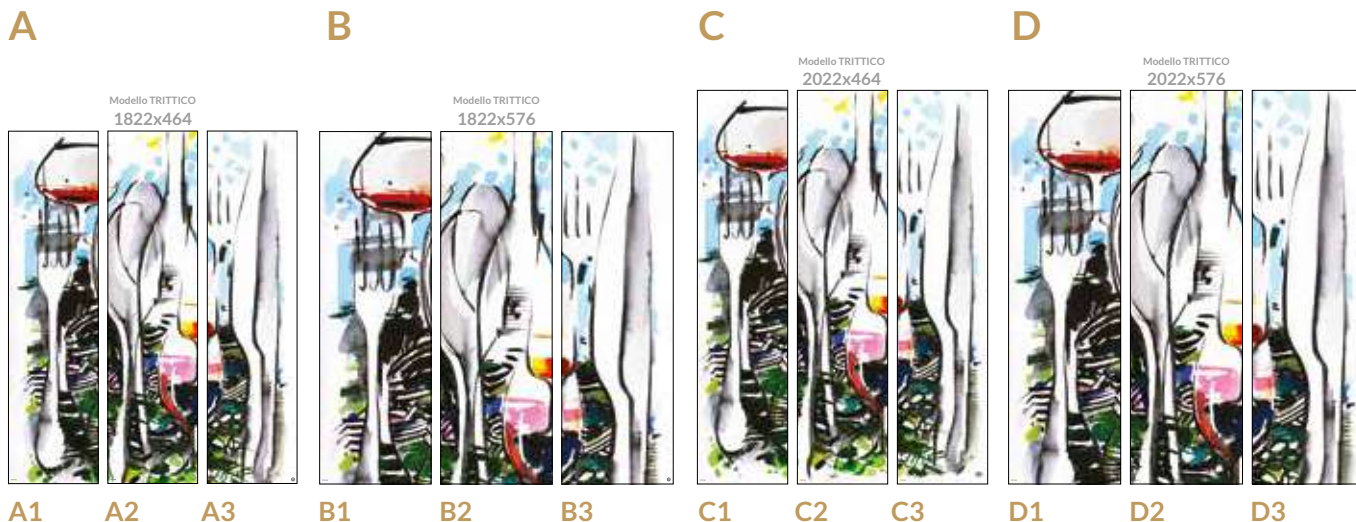
## CONVIVIUM TRÍPTICO

Aplicable a modelos: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

## FRAME CONVIVIUM TRÍPTICO G25



El radiador CONVIVIUM TRÍPTICO se compone de 3 piezas.



## FRAME PICTURE CONVIVIUM TRÍPTICO

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio (*)	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1822</b>	464	388	280	<b>4.720,68</b>	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	<b>5.216,40</b>	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
<b>2022</b>	464	388	280	<b>5.252,04</b>	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	<b>5.844,96</b>	23	2,38	8	1222	635	1,2826

(\*) Los precios y la información técnica indicados se refieren a una sola pieza de TRÍPTICO.

## FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM TRÍPTICO

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio (*)	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1822</b>	464	388	280	<b>6.373,08</b>	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	<b>7.228,44</b>	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
<b>2022</b>	464	388	280	<b>6.901,20</b>	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	<b>7.471,44</b>	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

(\*) Los precios y la información técnica indicados se refieren a una sola pieza de TRÍPTICO.

## FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM TRÍPTICO

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio (*)	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
<b>1822</b>	464	374	280	<b>7.095,60</b>	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
	576	506	392	<b>8.534,16</b>	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
<b>2022</b>	464	374	280	<b>7.400,16</b>	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
	576	506	392	<b>8.900,28</b>	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

(\*) Los precios y la información técnica indicados se refieren a una sola pieza de TRÍPTICO.

Para  $\Delta t$  distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T$  50 x  $(\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



# ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING - URBAN

artwork **Mariano Moroni**



pág. 150

**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**MATERIALES:**

Colectores horizontales de acero al carbono pintado  $\varnothing$  38 mm  
Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado da 50x10 mm.

**KIT DE FIJACIÓN:**

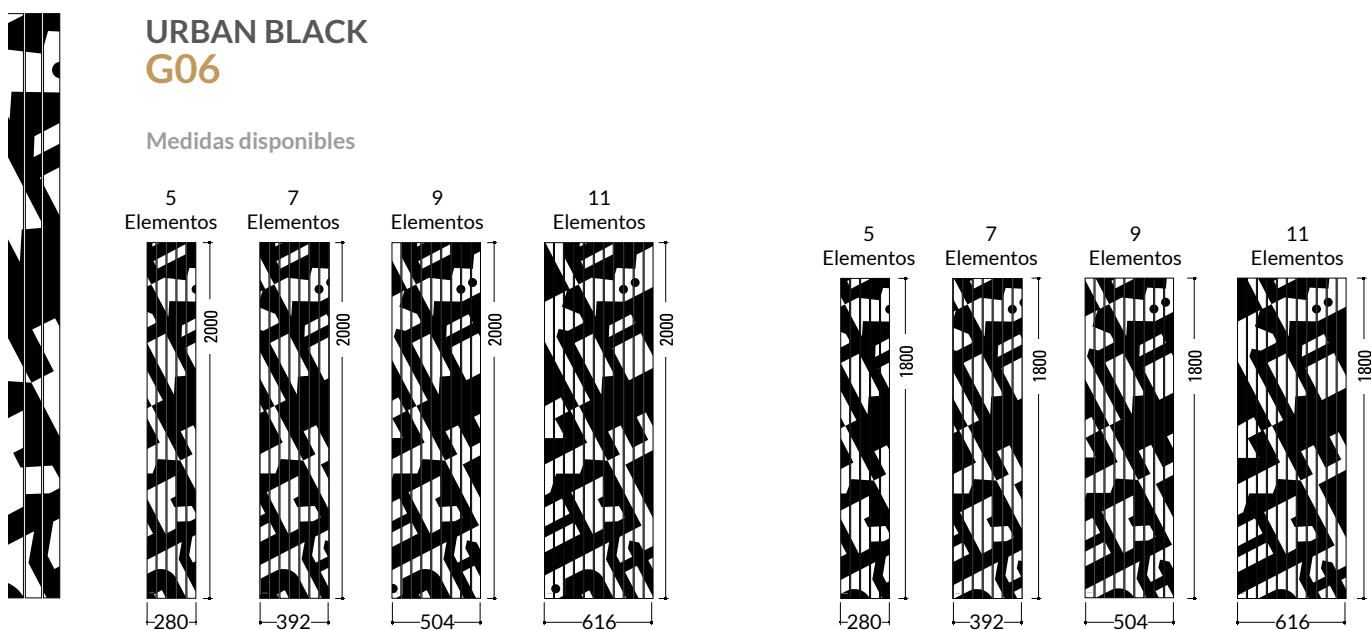
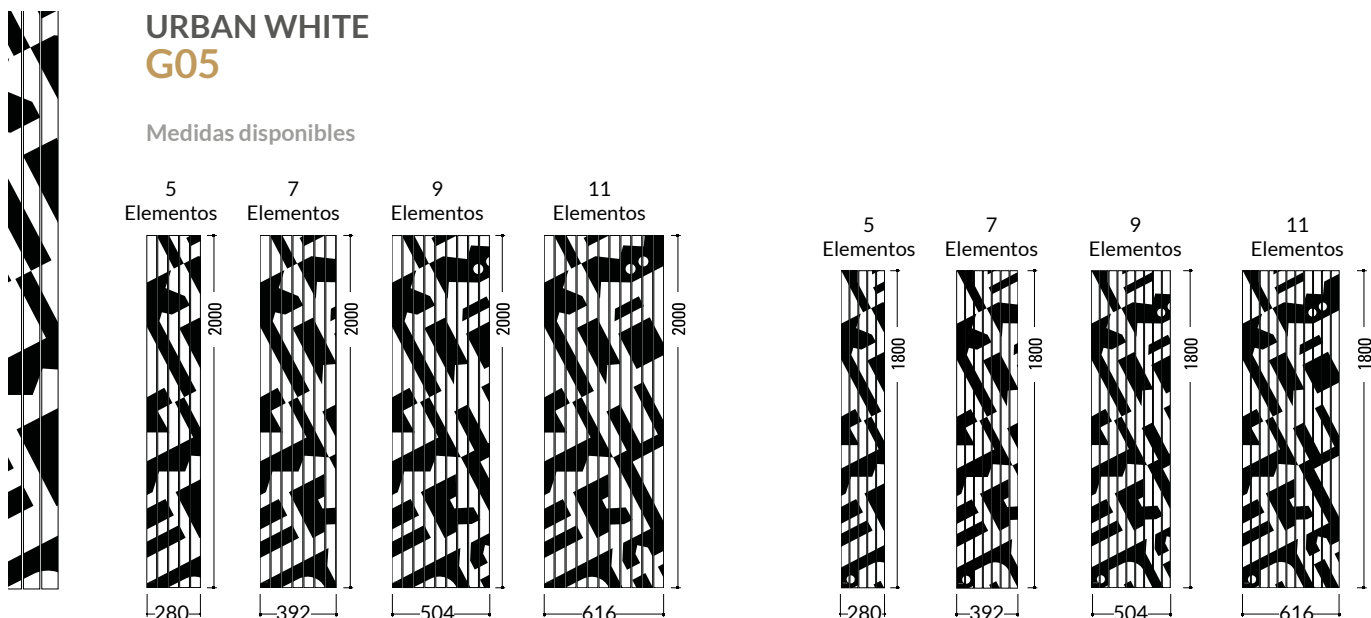
Soportes, purgador de aire , llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

**EMBALAJE:**

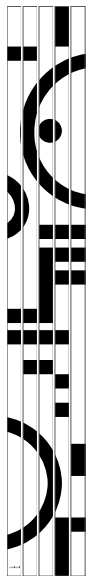
El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

**PINTADO:**

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

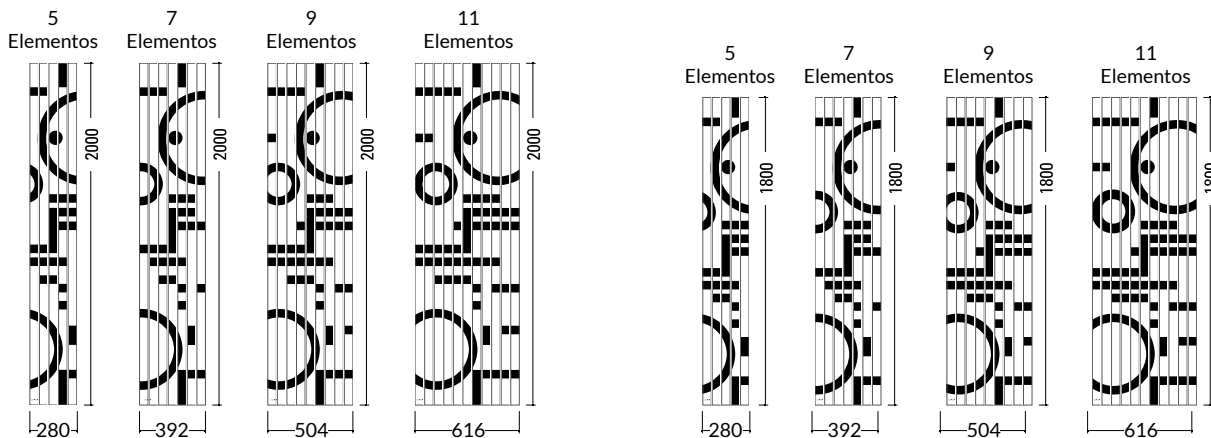






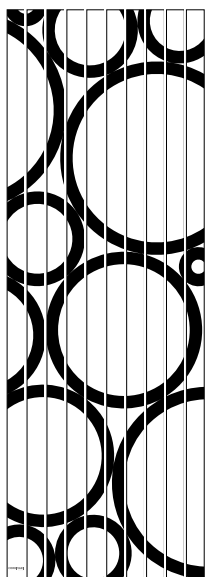
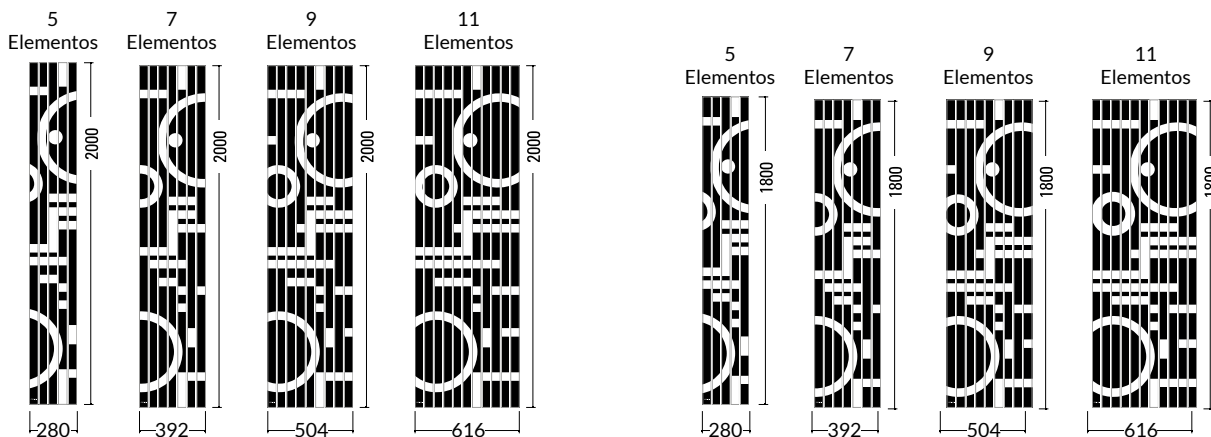
## TOTEM WHITE G01

Medidas disponibles



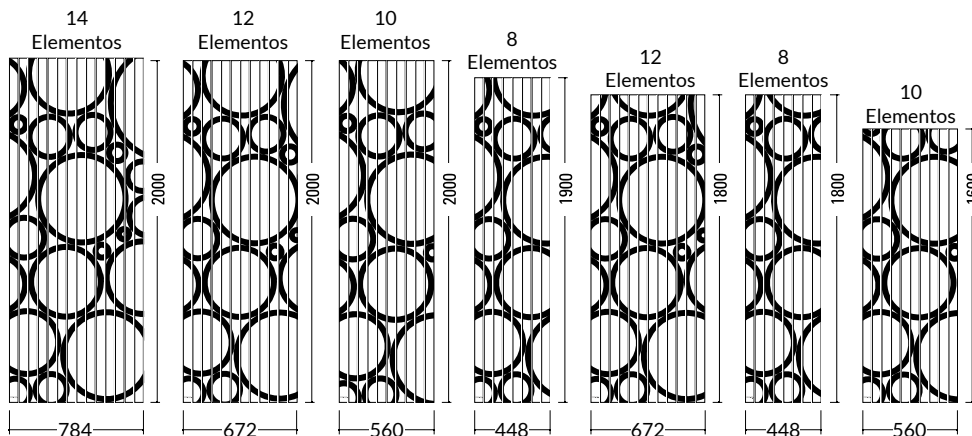
## TOTEM BLACK G02

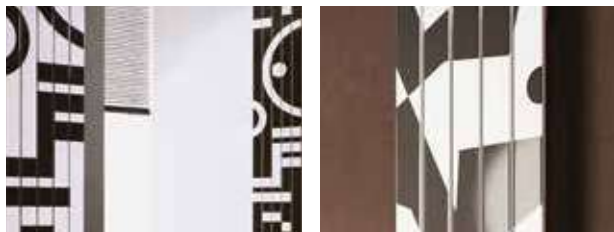
Medidas disponibles



## RING G04

Medidas disponibles





# ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING - URBAN

artwork **Mariano Moroni**



pág. 150

## CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

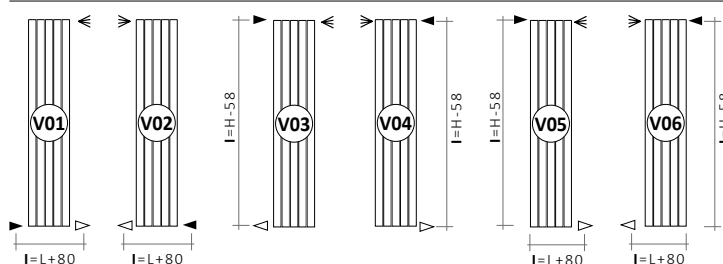
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

## RING, TOTEM BLACK Y TOTEM WHITE ESTÁN DISPONIBLES EN LA VERSIÓN HORIZONTAL A PEDIDO.

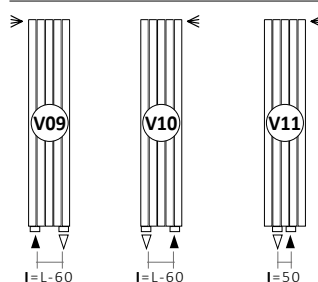
Ring, Totem Black y Totem White están disponibles en versión horizontal y vertical; el delicado equilibrio y la proporción de los motivos están estrechamente relacionados con las dimensiones específicas en los que han sido fabricados.

Es necesario precisar siempre las conexiones al realizar los pedidos.

### Conexiones



### Conexiones ESPECIALES (suplemento € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

## 1- ROSY GRAPHIC VERTICAL

	Anchura	N. Elementos	Altura	Precio	Entrecentros	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	L [mm]		H [mm]	€	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01 URBAN WHITE - G05	280	5	1800	658,80	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	392	7		815,40	1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	504	9		972,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	616	11		1.128,60	1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
	280	5	2000	718,20	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	392	7		896,40	1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	504	9		1.074,60	1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	616	11		1.252,80	1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826
TOTEM BLACK - G02 URBAN BLACK - G06	280	5	1800	658,80	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	392	7		815,40	1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	504	9		972,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	616	11		1.128,60	1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
	280	5	2000	718,20	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	392	7		896,40	1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	504	9		1.074,60	1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	616	11		1.252,80	1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826
RING - G04	448	8	1800	893,70	1742	20,5	1,83	5,6	912	473	1,2840
	448	8	1900	1.007,10	1842	21,6	1,93	5,8	960	498	1,2840
	560	10	1600	1.009,80	1542	23	2,05	6,3	1020	529	1,2854
	560	10	2000	1.163,70	1942	28,3	2,53	7,6	1260	654	1,2826
	672	12	1800	1.206,90	1742	30,8	2,75	8,4	1368	710	1,2840
	672	12	2000	1.341,90	1942	34	3,04	9,1	1512	785	1,2826
	784	14	2000	1.520,10	1942	39,7	3,55	10,7	1764	916	1,2826

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia con conexiones estándar (de V1 a V6). Conexiones especiales consulte la pág. 386.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

## 2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICAL

	Anchura	N. Elementos	Altura	Precio	Entrecentros	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	L [mm]		H [mm]	€	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
TOTEM WHITE - G01 URBAN WHITE - G05	280	5	1800	<b>954,72</b>	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	392	7		<b>1.209,60</b>	1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	504	9		<b>1.464,48</b>	1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	616	11		<b>1.719,36</b>	1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
	280	5	2000	<b>1.002,24</b>	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	392	7		<b>1.291,68</b>	1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	504	9		<b>1.581,12</b>	1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	616	11		<b>1.870,56</b>	1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
TOTEM BLACK - G02 URBAN BLACK - G06	280	5	1800	<b>954,72</b>	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	392	7		<b>1.209,60</b>	1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	504	9		<b>1.464,48</b>	1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	616	11		<b>1.719,36</b>	1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
	280	5	2000	<b>1.002,24</b>	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	392	7		<b>1.291,68</b>	1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	504	9		<b>1.581,12</b>	1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	616	11		<b>1.870,56</b>	1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
RING - G04	448	8	1800	<b>1.337,04</b>	1742	40	3,56	10,3	1320	666	1,3387
	448	8	1900	<b>1.414,80</b>	1842	42	3,75	10,9	1391	702	1,3380
	560	10	1600	<b>1.520,64</b>	1542	46,9	3,97	11,6	1490	752	1,3393
	560	10	2000	<b>1.725,84</b>	1942	55,2	4,93	14,2	1800	909	1,3381
	672	12	1800	<b>1.846,80</b>	1742	59,8	5,34	15,5	1980	999	1,3387
	672	12	2000	<b>2.015,28</b>	1942	66	5,92	17	2160	1090	1,3381
	784	14		<b>2.304,72</b>	1942	77	6,90	19,9	2520	1272	1,3381

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia con conexiones estándar (de V1 a V6). Conexiones especiales consulte la pág. 386.

## 3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICAL

	Anchura	N. Elementos	Altura	Precio	Entrecentros	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	L [mm]		H [mm]	€	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
TOTEM WHITE - G01 URBAN WHITE - G05	280	5	1800	<b>1.155,60</b>	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530
	392	7		<b>1.453,68</b>	1762	51,2	3,97	12,7	1824	914	1,3530
	504	9		<b>1.751,76</b>	1762	66,1	4,63	16,5	2371	1188	1,3530
	616	11		<b>2.049,84</b>	1762	78,6	5,29	19,7	2827	1416	1,3530
	280	5	2000	<b>1.207,44</b>	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520
	392	7		<b>1.540,08</b>	1962	56,7	6,61	14,0	2016	1011	1,3520
	504	9		<b>1.872,72</b>	1962	73,2	7,28	18,2	2620	1313	1,3520
	616	11		<b>2.205,36</b>	1962	87,1	7,94	21,7	3124	1566	1,3520
TOTEM BLACK - G02 URBAN BLACK - G06	280	5	1800	<b>1.155,60</b>	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530
	392	7		<b>1.453,68</b>	1762	51,2	9,26	12,7	1824	914	1,3530
	504	9		<b>1.751,76</b>	1762	66,1	3,67	16,5	2371	1188	1,3530
	616	11		<b>2.049,84</b>	1762	78,6	4,40	19,7	2827	1416	1,3530
	280	5	2000	<b>1.207,44</b>	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520
	392	7		<b>1.540,08</b>	1962	56,7	5,87	14,0	2016	1011	1,3520
	504	9		<b>1.872,72</b>	1962	73,2	6,60	18,2	2620	1313	1,3520
	616	11		<b>2.205,36</b>	1962	87,1	7,33	21,7	3124	1566	1,3520
RING - G04	448	8	1800	<b>1.602,72</b>	1762	58,7	8,07	14,6	2097	1051	1,3530
	560	10	2000	<b>2.039,04</b>	1962	78,8	8,80	19,7	2822	1415	1,3520
	672	12	1800	<b>2.198,88</b>	1762	86,0	9,53	21,6	3100	1553	1,3530
	672	12	2000	<b>2.371,68</b>	1962	95,3	10,30	23,8	3427	1718	1,3520
	784	14		<b>2.704,32</b>	1962	111,9	11,5	28,0	4032	2021	1,3520

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia con conexiones estándar (de V1 a V6). Conexiones especiales consulte la pág. 386.

Para  $\Delta t$  distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a  $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



ACCESORIOS

**CORDIVARI**  
DESIGN

S O P O R T E  
T É C N I C O

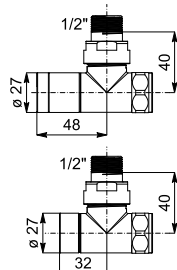
# ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

## LLAVES ELEGANT SATINADOS

Los kits de llaves incluyen:

**Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático** (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 38 - RIO® - STRADIVARI - ALESSANDRA - ELEN 18 - GIADA 18**



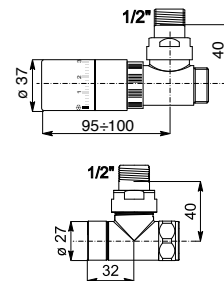
### ESCUADRA MANUAL

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **187,92**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **182,52**



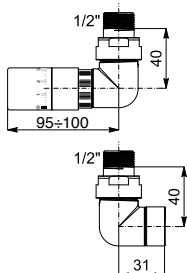
### ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **319,68**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **326,16**



No adecuado para:  
BABYLA - KELLY 38

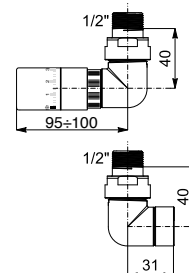
### ESQUINA (DERECHA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **334,80**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **353,16**



No adecuado para:  
BABYLA - KELLY 38

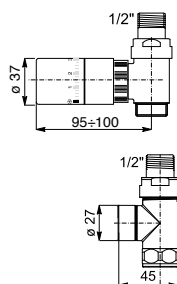
### ESQUINA (IZQUIERDA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **334,80**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **353,16**



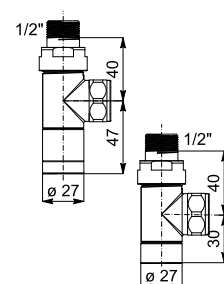
### RECTA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **301,32**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **317,52**



Sólo para:  
LOLA

### REVERSA MANUAL

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **224,64**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **222,48**

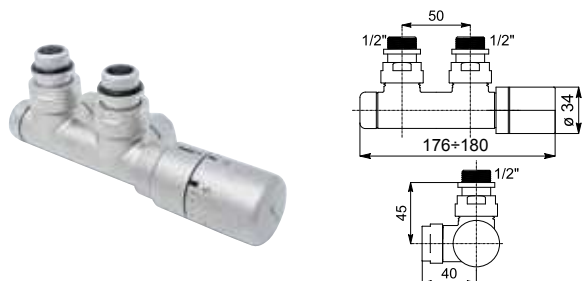
# ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

## LLAVES ELEGANT SATINADOS

Los kits de llaves incluyen:

**Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático** (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **BABYLA - KELLY 38**



**ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO (DERECHA)**

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

**Unión tubo Cobre**

Ø 12/14/15

Precio € **382,32**

**Unión tubo Multicapa**

Ø 16 x2

Precio € **365,04**



**ENTRECENTROS 50 MM RECTA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO**

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

**Unión tubo Cobre**

Ø 12/14/15

Precio € **397,44**

**Unión tubo Multicapa**

Ø 16 x2

Precio € **390,96**



**KIT TAPATUBOS**

Ver página 401



**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50**

Ver página 401



## KIT ELITE BABYLA INOX SATINADO

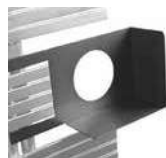


**KIT ELITE SATINADO**

(solo para Babyla H 1500)

Nº 1 espejo

5991990000006  
Precio € **410,40**



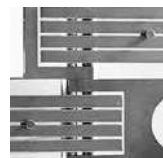
Nº 1 estante acero inoxidable portalibros

5991990010055  
Precio € **265,68**



Kit llave **elegant satinados** valve kit entrecentros 50 mm con cabezal termostático

Ver arriba



Nº 2 colgadores inox satinado Ø 20 mm

5991990010007  
Precio € **112,32** (cad.)



Nº 3 estantes (2 Izda + 1 derecha)

5991990010021 - derecha  
5991990010022 - izda  
Precio € **180,36** (cad.)



Nº 1 perchas para colgar

5991990000005  
Precio € **153,36**

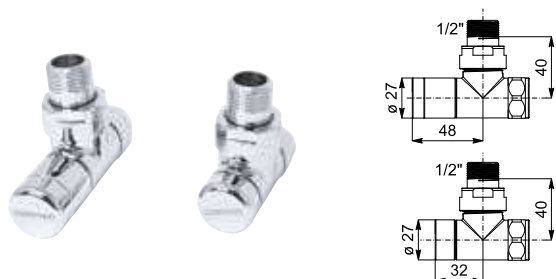
# ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

## LLAVES ELEGANT BRILLANTES

Los kits de llaves incluyen:

**Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático** (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS - ALESSANDRA - ELEN 18 - GIADA 18**



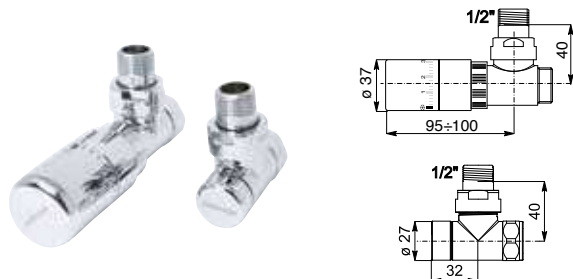
### ESCUADRA MANUAL

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **131,76**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **129,60**



### ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **238,68**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **218,16**



No adecuado para:  
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME  
Y PARA CONEXIONES TIPO V11

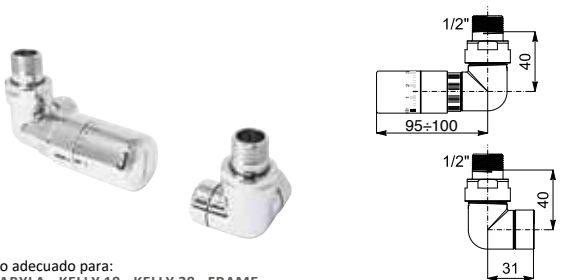
### ESQUINA (DERECHA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **231,12**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **238,68**



No adecuado para:  
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME  
Y PARA CONEXIONES TIPO V11

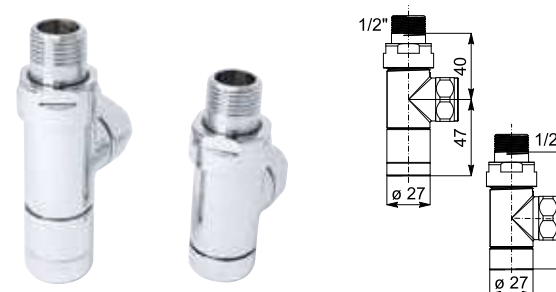
### ESQUINA (IZQUIERDA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **231,12**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **238,68**



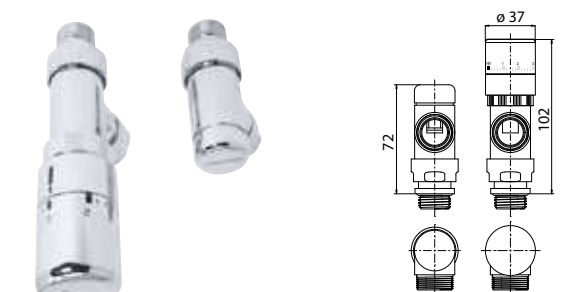
### REVERSA MANUAL

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **167,40**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **165,24**



### REVERSA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **311,04**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **294,84**



**KIT TAPATUBOS**  
Ver página 401



**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50**  
Ver página 401



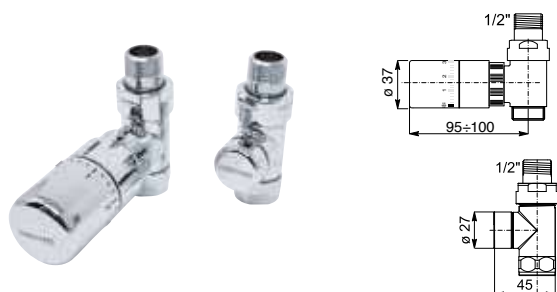
# ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

## LLAVES ELEGANT BRILLANTES

Los kits de llaves incluyen:

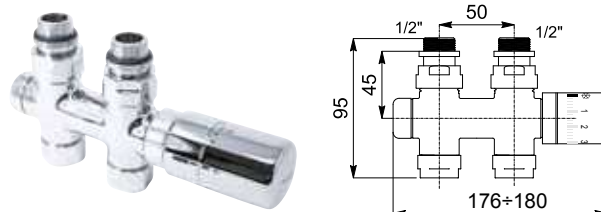
**Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático** (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**



### RECTA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 12/14/15	<b>Unión tubo Multicapa</b> Ø 16 x2
Precio € <b>241,92</b>	Precio € <b>253,80</b>



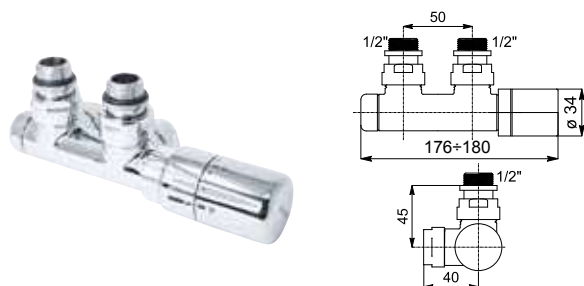
No adecuado para:  
LOLA • RIO

### ENTRECENTROS 50 MM RECTA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

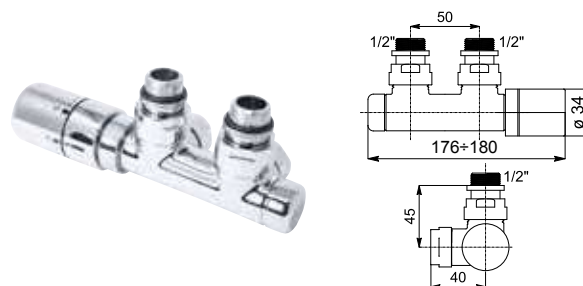
<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 12/14/15	<b>Unión tubo Multicapa</b> Ø 16 x2
Precio € <b>250,56</b>	Precio € <b>270,00</b>

APLICABLE EN: **BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME - FRAME PLUS**



### ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMO- STÁTICO (DERECHA) - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 12/14/15	<b>Unión tubo Multicapa</b> Ø 16 x2
Precio € <b>248,40</b>	Precio € <b>255,96</b>

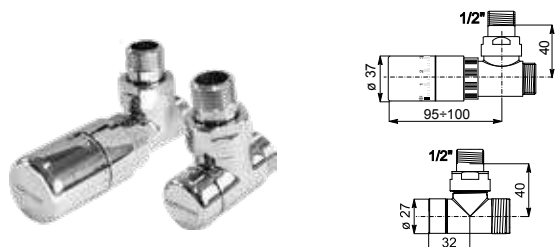


### ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMO- STÁTICO (IZQUIERDA) - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 12/14/15	<b>Unión tubo Multicapa</b> Ø 16 x2
Precio € <b>248,40</b>	Precio € <b>255,96</b>

## LLAVES EUROCONO BRILLANTES

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS - ALESSANDRA - ELEN 18 - GIADA 18**



### ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

3/4" EK Conexiones

Precio € <b>192,24</b>
------------------------

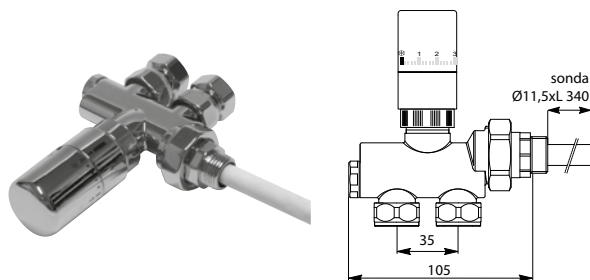
### ADAPTADOR PARA EUROCONO

<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 12	<b>Unión tubo Multicapa</b> Ø 14 x2
Precio € <b>19,44</b>	Precio € <b>24,84</b>
<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 14	<b>Unión tubo Multicapa</b> Ø 16 x2
Precio € <b>19,44</b>	Precio € <b>29,16</b>
<b>Unión tubo Cobre</b> Ø 15	
Precio € <b>19,44</b>	

# ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

## LLAVES ELEGANT MONOTUBO

APLICABLE EN: **FRAME**



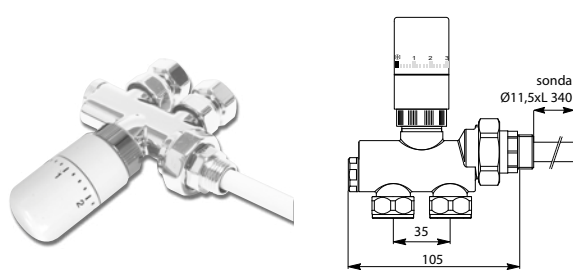
**LLAVES MONOTUBO CON CABEZAL TERMOSTÁTICO (BRILLANTE)** Para conexiones tipo V12 - V13

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **244,08**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **259,20**



**LLAVES MONOTUBO CON CABEZAL TERMOSTÁTICO (BLANCO)** Para conexiones tipo V12 - V13

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

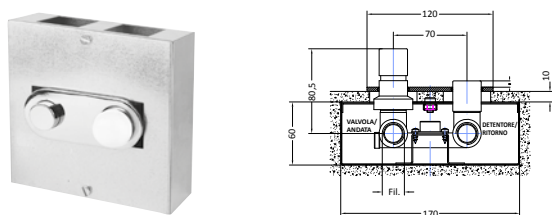
Precio € **277,56**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **284,04**

## LLAVES INTEGRADAS

APLICABLE EN: **FRAME - SFERE - SFERE TRÍPTICO**



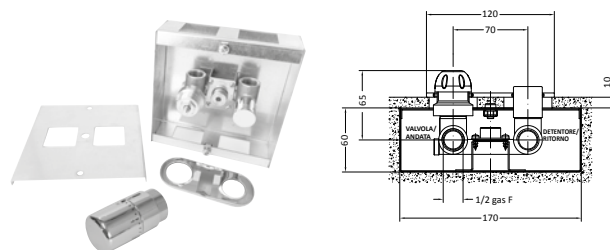
**INTEGRADO - MANUAL**

Para conexiones tipo V14 - H08

CROMO 1/2"

5991990311226

Precio € **371,52**



**INTEGRADO - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO** Para conexiones tipo V14 - H08

CROMO 1/2"

5991990311227

Precio € **419,04**

**PAR DE UNIÓN TUBO PARA LLAVES INTEGRADAS**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **36,72**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **30,24**

Para la llave incorporada se necesitan tres pares de racores, dos para el cuerpo de la llave y uno para aplicar al radiador.

**PAR DE UNIÓN TUBO PARA LLAVES INTEGRADAS**

Unión tubo Cobre  
Ø 12/14/15

Precio € **36,72**

Unión tubo Multicapa  
Ø 16 x2

Precio € **30,24**

Para la llave incorporada se necesitan tres pares de racores, dos para el cuerpo de la llave y uno para aplicar al radiador.



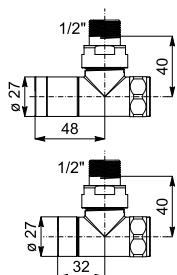
# ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

## LLAVES ELEGANT BLANCO RAL 9010

Los kits de llaves incluyen:

**Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático** (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO**



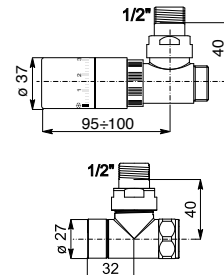
### ESCUADRA MANUAL

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **143,64**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **138,24**



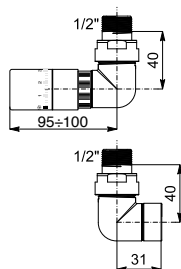
### ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **250,56**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **240,84**



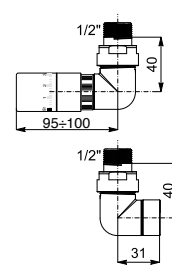
### ESQUINA (DERECHA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **253,80**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **246,24**



### ESQUINA (IZQUIERDA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **253,80**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **246,24**



### KIT TAPATUBOS

Ver página 401



### KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50

Ver página 401



Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

# ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

## LLAVES ELEGANT BLANCO RAL 9010

Los kits de llaves incluyen:

**Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático** (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

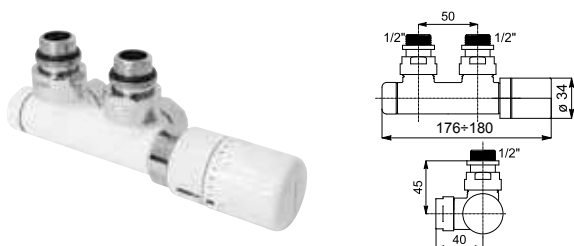
APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO**



### RECTA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € <b>237,60</b>	Precio € <b>227,88</b>

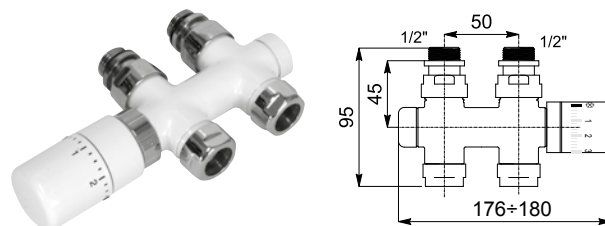
APLICABLE EN: **FRAME ENTRECENROS 50 - FRAME PLUS ENTRECENROS 50 - ROSY GRAPHIC ENTRECENROS 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM ENTRECENROS 50 - ROSY GRAPHIC MAX ENTRECENROS 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



### ENTRECENROS 50 MM ESCUADRA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € <b>266,76</b>	Precio € <b>258,12</b>



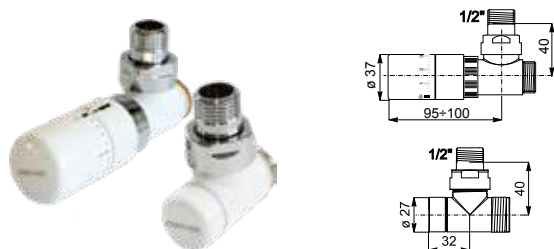
### ENTRECENROS 50 MM RECTA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € <b>268,92</b>	Precio € <b>237,60</b>

## LLAVES ELEGANT EUROCONO BLANCO RAL 9010

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO**



### ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

3/4" EK Conexiones

Precio € <b>214,92</b>
------------------------

### ADAPTADOR PARA EUROCONO

Unión tubo Cobre Ø 12	Unión tubo Multicapa Ø 14 x2
Precio € <b>19,44</b>	Precio € <b>24,84</b>
Unión tubo Cobre Ø 14	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € <b>19,44</b>	Precio € <b>29,16</b>
Unión tubo Cobre Ø 15	
Precio € <b>19,44</b>	

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

# LLAVES TINTA™



TINTA™ LLAVES  
ESCUADRA



LLAVE TINTA ESQUINA  
CON CABEZAL TERMOSTÁTICO  
IZQUIERDA



LLAVE TINTA ESQUINA  
CON CABEZAL TERMOSTÁTICO  
DERECHA



LLAVE TINTA  
ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA  
CON CABEZAL TERMOSTÁTICO  
IZQUIERDA



LLAVE TINTA  
ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA  
CON CABEZAL TERMOSTÁTICO  
DERECHA

El detalle que marca la diferencia.

Las llaves Tinta son el complemento natural de su radiador de diseño.

Estilo minimalista y diseño cautivador, discreción de formas, compacidad y perfecta integración con el color del radiador.

Desde el grupo de llaves con cabezal termostático hasta la tapa de tubería integrada ... con las llaves Tinta nada se deja al azar.

Porque la perfección no es un detalle!

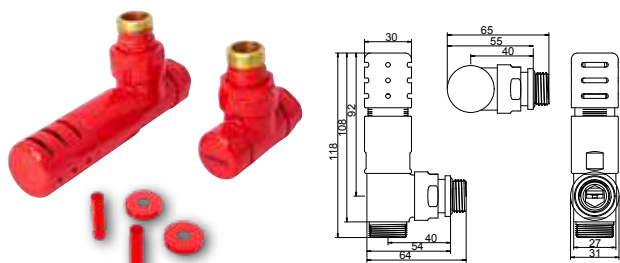
# ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

## LLAVE TINTA™

NUEVA TINTA Kit de llaves incluido:

**CABEZAL TERMOSTÁTICO COMPLETAMENTE DE COLOR.**

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO Y ALUMINIO**



**ESCUADRA**

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **405,00**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **366,12**

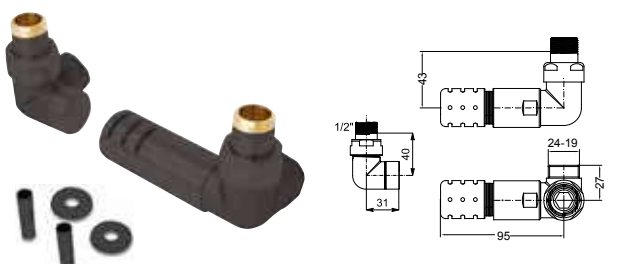
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministrAN EXCLUSIVAMENTE acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

**LLAVE TINTA**  
**AJUSTE DE TEMPERATURA**  
**AMBIENTE DESEADO**

1 2 3 4

16° 20° 28°

**LLAVES TINTA**  
**CON TAPATUBOS**  
**COORDINADA**



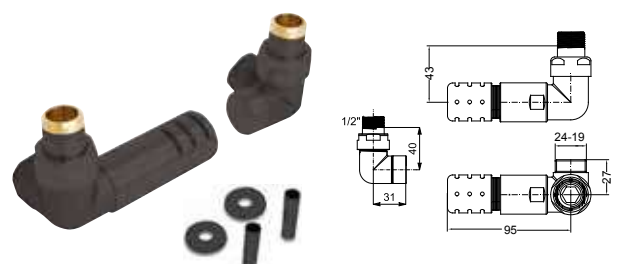
**ESQUINA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO - DERECHA**

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **450,36**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **455,76**



**ESQUINA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO - IZQUIERDA**

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

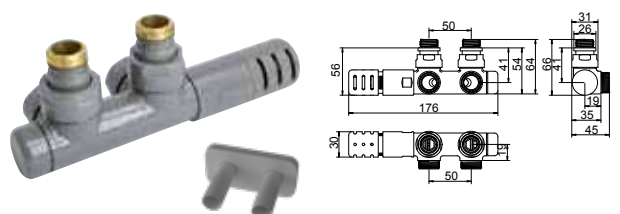
Precio € **450,36**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **455,76**

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO Y ALUMINIO CON ENTRECENTROS 50 MM**



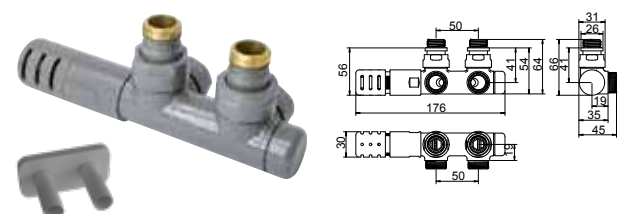
**ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO DERECHA** - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **463,32**

**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **470,88**



**ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO IZQUIERDA** - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

**Unión tubo Cobre**  
Ø 12/14/15

Precio € **463,32**

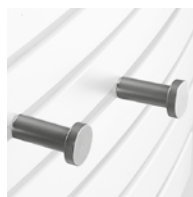
**Unión tubo Multicapa**  
Ø 16 x2

Precio € **470,88**

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

# ACCESORIOS

## COLGADOR INOX SATINADO - INOX BRILLANTE



**KIT 2 COLGADORES  
Ø 20 MM INOX  
SATINADOS**

APLICABLE EN:  
LOLA - BABYLA

Precio € **160,92**



**KIT 2 COLGADORES  
Ø 20 MM INOX  
BRILLANTE**

APLICABLE EN:  
LOLA - LOLA DECOR  
BABYLA

Precio € **122,04**



**KIT 2 COLGADORES  
Ø 20 MM PINTADO  
BLANCO R01**

APLICABLE EN:

ALICE 18  
Precio € **145,80**

ROSY VT/OR  
Precio € **132,84**

KATIA VX - KARIN VX  
Precio € **99,36**



**KIT 2 COLGADORES  
Ø 20 MM INOX  
BRILLANTE**

APLICABLE EN:  
ELEN 18 - GIADA 18  
BRILLANTE

Precio € **171,72**



**KIT 2 COLGADORES  
Ø 20 MM INOX  
SATINADOS**

APLICABLE EN:  
ELEN 18 - GIADA 18  
SATINADOS

Precio € **186,84**

## BARRAS PORTATOALLAS



**TOALLEROS INOX  
SATINADOS  
(L= 420 MM)**

APLICABLE EN:  
STRADIVARI

Precio € **264,60**



**TOALLERO INOX  
BRILLANTE  
(L= 570 MM)**

APLICABLE EN:  
BADGE® VT

Precio € **152,28**



**TOALLERO PINTADOS  
BLANCO R01**

APLICABLE EN:

ALICE 18  
**(Anchura 440)**

Precio € **173,88**



**TOALLERO INOX  
BRILLANTE**

APLICABLE EN:  
ELEN 18 - GIADA 18  
BRILLANTE

Precio € **211,68**



**TOALLERO INOX  
SATINADOS**

APLICABLE EN:  
ELEN 18 - GIADA 18  
SATINADOS

Precio € **225,72**

ROSY VT/OR  
**(Anchura 390)**

Precio € **155,52**

KATIA VX - KARIN VX  
**(Anchura 440)**

Precio € **126,36**

## BARRAS PORTATOALLAS FRAME

### FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX - FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER



**TOALLERO  
BRILLANTE PARA  
MODELOS  
FRAME - FRAME PLUS -  
FRAME MAX**

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **210,60**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **218,16**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **232,20**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **241,92**

**TOALLERO  
BRILLANTE PARA  
MODELOS  
FRAME ELÉCTRICO -  
FRAME BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)  
€ **219,24**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **232,20**



**KIT 3 TOALLEROS  
BRILLANTE PARA  
MODELOS  
FRAME - FRAME PLUS -  
FRAME MAX**

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **548,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **568,08**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **604,80**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **636,12**

**KIT 3 TOALLEROS  
BRILLANTE PARA  
MODELOS  
FRAME ELÉCTRICO -  
FRAME BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)  
€ **569,16**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **604,80**



**TOALLERO PINTADOS  
PARA MODELOS FRAME  
- FRAME PLUS - FRAME  
MAX**

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **170,64**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **182,52**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **195,48**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **212,76**

**TOALLERO PINTADOS  
PARA MODELOS FRAME  
ELÉCTRICO - FRAME  
BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)  
€ **182,52**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **195,48**



**KIT 3 TOALLERO PIN-  
TADOS PARA MODELOS  
FRAME - FRAME PLUS -  
FRAME MAX**

L. 352 (L= 404 mm)  
€ **410,40**  
L. 464 (L= 516 mm)  
€ **439,56**  
L. 576 (L= 628 mm)  
€ **468,72**  
L. 688 (L= 740 mm)  
€ **511,92**

**KIT 3 TOALLERO PIN-  
TADOS PARA MODELOS  
FRAME ELÉCTRICO -  
FRAME BLOWER**

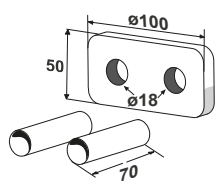
L. 502 (L= 560 mm)  
€ **439,56**  
L. 552 (L= 610 mm)  
€ **468,72**

Los códigos y precios mostrados en las tablas de toallero barnizado se refieren al color Blanco R01. Para otros colores recargo del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.



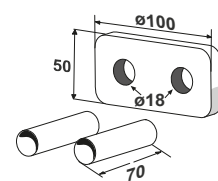
# ACCESORIOS

## KIT TAPATUBOS



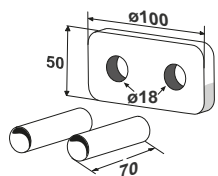
**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50 MM  
PARA LLAVES SATINADAS**

Precio € **103,68**



**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50 MM  
PARA LLAVES BRILLANTES**

Precio € **83,16**

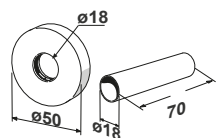


**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50 MM  
PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT BLANCAS**

Precio € **85,32**

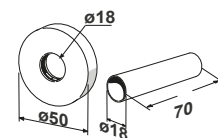
**PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT COLOREADAS**

Precio € **132,25**



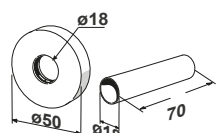
**KIT TAPATUBOS  
PARA LLAVES SATINADAS**

Precio € **64,80**



**KIT TAPATUBOS  
PARA LLAVES BRILLANTES**

Precio € **41,04**



**KIT TAPATUBOS - SÓLO EN COMBINACIÓN CON LA LLAVE**

**PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT BLANCAS**

Precio € **55,08**

**PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT COLOREADAS**

Precio € **85,37**



**ACCESORIO**

**Unión tubo Multicapa Ø 18 x 2      Unión tubo Multicapa Ø 20 x 2  
PARA LLAVES SATINADAS**

Precio € **61,56**

Precio € **62,64**

**PARA LLAVES BRILLANTES**

Precio € **57,24**

Precio € **59,40**

## CABEZAL TERMOSTÁTICO



**CABEZAL  
TERMOSTÁTICO -  
SATINADO**

Precio € **146,88**



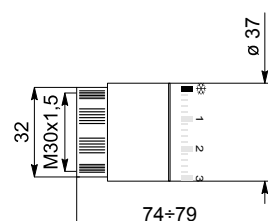
**CABEZAL  
TERMOSTÁTICO -  
BRILLANTE**

Precio € **115,56**



**CABEZAL  
TERMOSTÁTICO -  
BLANCO**

Precio € **110,16**



# KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO

## TERMOSTATO DIGITAL "WiFi"

NEW



BLANCO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>329,40</b>	∅ 12 x 350
400	<b>330,48</b>	∅ 12 x 415
500	<b>332,64</b>	∅ 12 x 450
600	<b>335,88</b>	∅ 12 x 550
700	<b>336,96</b>	∅ 12 x 550
900	<b>340,20</b>	∅ 12 x 710
1000	<b>342,36</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>345,60</b>	∅ 12 x 920

PRODUCTO DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL 2022

NEW



CROMADO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>342,36</b>	∅ 12 x 350
400	<b>344,52</b>	∅ 12 x 415
500	<b>345,60</b>	∅ 12 x 450
600	<b>346,68</b>	∅ 12 x 550
700	<b>347,76</b>	∅ 12 x 550
900	<b>349,92</b>	∅ 12 x 710
1000	<b>357,48</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>358,56</b>	∅ 12 x 920

PRODUCTO DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL 2022

## TERMOSTATO DIGITAL "PLUS"



BLANCO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>248,40</b>	∅ 12 x 350
400	<b>249,48</b>	∅ 12 x 415
500	<b>251,64</b>	∅ 12 x 450
600	<b>254,88</b>	∅ 12 x 550
700	<b>258,12</b>	∅ 12 x 550
900	<b>259,20</b>	∅ 12 x 710
1000	<b>263,52</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>264,60</b>	∅ 12 x 920

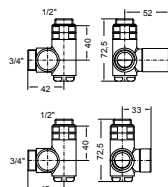


GRIS

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>262,44</b>	∅ 12 x 350
400	<b>263,52</b>	∅ 12 x 415
500	<b>264,60</b>	∅ 12 x 450
600	<b>266,76</b>	∅ 12 x 550
700	<b>268,92</b>	∅ 12 x 550
900	<b>271,08</b>	∅ 12 x 710
1000	<b>277,56</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>278,64</b>	∅ 12 x 920

- Resistencia eléctrica estándar con termostato ambiente blanco, clase 1, grado de protección IP44, disponible de 300 a 1200 Watt, V 230. Completada con cable de alimentación gris y cartucho Schuko.
- 2 "T" de conexión brillantes con rosca 1/2" gas
- 1 tapón de latón niquelado con rosca 1/2" gas con O-Ring
- Instrucciones de montaje

# LLAVES KRISTAL COMBI POR KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO

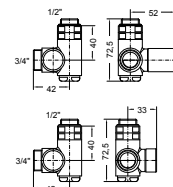


COMBI LLAVE KRISTAL  
CON OPCIÓN TERMOSTÁTICA - ACABADO CROMADO

Unión tubo Cobre  
∅ 12/14/15

Unión tubo Multicapa  
∅ 16 x2

Precio € **338,04**



COMBI LLAVE KRISTAL  
CON OPCIÓN TERMOSTÁTICA - BLANCO R01

Unión tubo Cobre  
∅ 12/14/15

Unión tubo Multicapa  
∅ 16 x2

Precio € **328,32**

# CONTROLES REMOTOS

## MANDO A DISTANCIA POR TERMOSTATO "PLUS" IR



Adecuado para versión eléctrica de KELLY 5010

Termostato digital PLUS Precio € **82,08**

Mando a distancia para termostato digital PLUS

## MANDO A DISTANCIA POR TERMOSTATO "TOP" IR



Adecuado para versión eléctrica de KELLY 18 - ANDREA - FRAME

Termostato digital TOP Precio € **92,88**

Mando a distancia para termostato digital TOP

# KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO

## CON TERMOSTATO DE AMBIENTE ANALÓGICO



BLANCO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>155,52</b>	∅ 12 x 350
400	<b>158,76</b>	∅ 12 x 415
500	<b>159,84</b>	∅ 12 x 450
600	<b>163,08</b>	∅ 12 x 550
700	<b>165,24</b>	∅ 12 x 550
900	<b>167,40</b>	∅ 12 x 710
1000	<b>172,80</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>178,20</b>	∅ 12 x 920



CROMADO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>172,80</b>	∅ 12 x 350
400	<b>173,88</b>	∅ 12 x 415
500	<b>174,96</b>	∅ 12 x 450
600	<b>177,12</b>	∅ 12 x 550
700	<b>179,28</b>	∅ 12 x 550
900	<b>181,44</b>	∅ 12 x 710
1000	<b>189,00</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>190,08</b>	∅ 12 x 920

- Resistencia eléctrica estándar con termostato ambiente gris, clase 1, grado de protección IP44, disponible de 300 a 1200 Watt, V 230. Completada con cable de alimentación gris y cartucho Schuko.
- 2 "T" de conexión brillantes con rosca 1/2" gas
- 1 tapón de latón niquelado con rosca 1/2" gas con O-Ring
- Instrucciones de montaje

## ESTÁNDAR CON "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



GRIS

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	<b>105,84</b>	∅ 12 x 350
400	<b>108,00</b>	∅ 12 x 415
500	<b>109,08</b>	∅ 12 x 450
600	<b>111,24</b>	∅ 12 x 550
700	<b>112,32</b>	∅ 12 x 550
900	<b>113,40</b>	∅ 12 x 710
1200	<b>120,96</b>	∅ 12 x 920

- 1 resistencia eléctrica estándar con capuchón brillante, clase 1, grado de protección IP54, disponible de 300 a 1200 Watt, 230 volts. Completada con cable de alimentación gris y cartucho Schuko.
- 2 "T" de conexión brillantes con rosca 1/2" gas
- 1 tapón de latón niquelado con rosca 1/2" gas con O-Ring
- Instrucciones de montaje

## CONTROLES REMOTOS (OPTIONAL)

### MANDO A DISTANCIA POR TERMOSTATO "BLOWER"



Adecuado para versión

FRAME BLOWER - FRAME BLOWER MIXTO

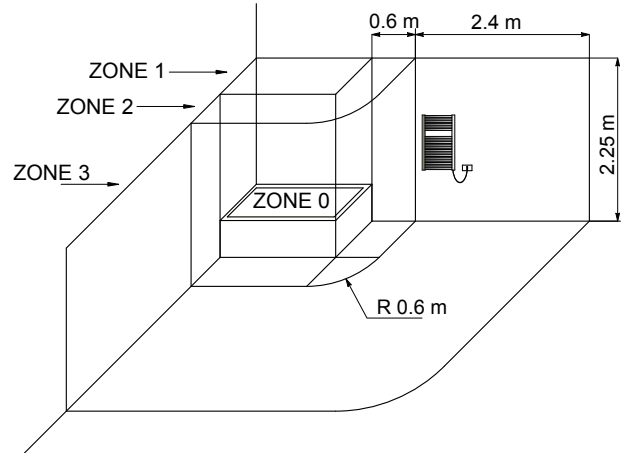
**BLOWER**

Precio € **125,28**

# KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO



## INSTALACIÓN ESTÁNDAR DE LOS RADIADORES MIXTOS

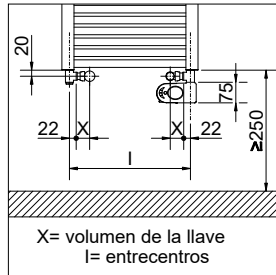
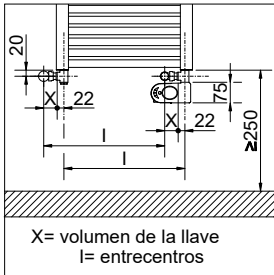


Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con  $I_{dn} \leq 30$  mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

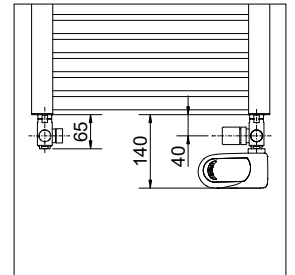
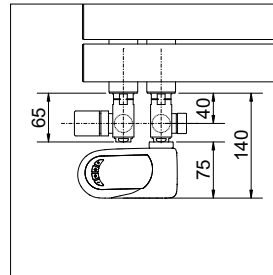
N.B.

La instalación de una resistencia eléctrica de potencia (Watt) mayor a la emitida por el radiador funcionando con agua caliente e indicada en las columnas  $\Delta t=50$  de las tablas técnicas conlleva la pérdida de la garantía.

### INSTALACIONES ESTANDAR



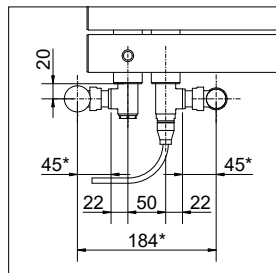
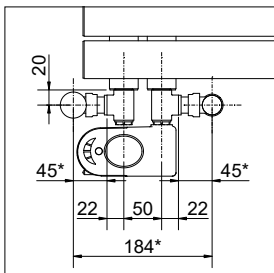
### CON LLAVES COMBI



El kit mixto con llaves COMBI es la solución ideal para modelos asimétricos como el KELLY 5010.

Este tipo de llave le permite mantener inalterada la distancia al centro de la operación de agua caliente.

### INSTALACIONES EN MODELOS KELLY 5010



# GAMA DE TERMOSTATOS



	MANUAL	ECO	TOP	PLUS	WIFI	EXTRASLIM	BLOWER
<b>CUMPLIMIENTO DE ERP</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓

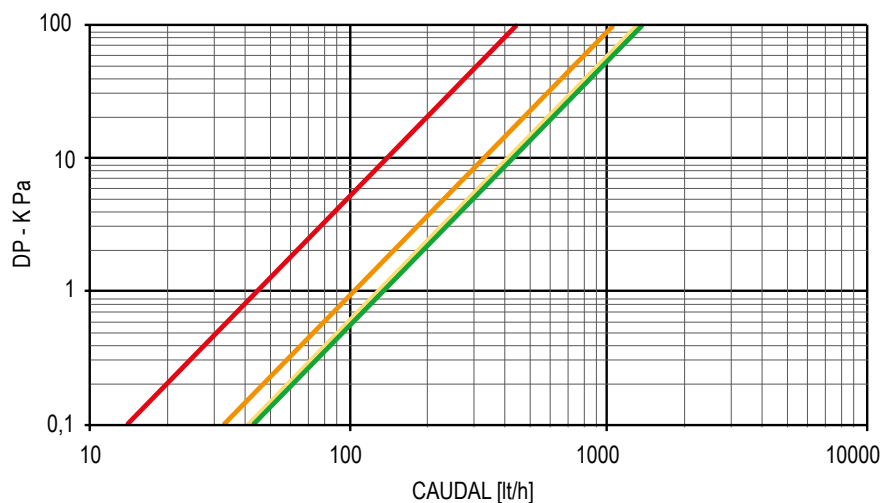
	MANUAL	ECO	TOP	PLUS	WIFI	EXTRASLIM	BLOWER
<b>RENDIMIENTO%</b>		38	38	38	39	38	39
<b>AJUSTE DE LA TEMPERATURA DESEADA</b>	●	●	●	●	●	●	●
<b>SEGURIDAD</b>	●	●	●	●	●	●	●
<b>PANTALLA LCD</b>		●	●	●	●	●	●
<b>PANTALLA RETROILUMINADA</b>			●	●	●	●	●
<b>COMFORT</b>		●	●	●	●	●	●
<b>ECO</b>		●	●	●	●	●	●
<b>AUTO</b>		●	●	●	●	●	●
<b>ANTICONGELANTE</b>		●	●	●	●	●	●
<b>BOOST</b>		●	●	●	●		●
<b>SENSOR DE VENTANA ABIERTA</b>		●	●	●	●		●
<b>BLOQUEO DE TECLAS</b>		●	●	●	●		●
<b>MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGÍA</b>				●	●		●
<b>AYUDA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL</b>				●	●		●
<b>BACKUP</b>				●	●		●
<b>REMOTE CONTROL</b>			IR	IR			RF
<b>CONTROL DESDE SMARTPHONE</b>					●		
<b>INTEGRACIÓN HOGAR INTELIGENTE</b>					●		
<b>Protección de entrada:</b>	IP 44					IP 24	
<b>Clase de protección:</b>	1					2	
<b>Longitud del cable:</b>	1200 mm	1200 mm	1200 mm	800 mm	1200 mm	1200 mm	800 mm
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	de -10 °C a +40 °C						
<b>Temperatura de consigna:</b>	max 32°C	de +7 °C a +32 °C	de +7 °C a +32 °C	de +7 °C a +35 °C	de +7 °C a +32 °C	de +7 °C a +35 °C	de +10 °C a +30 °C
<b>Voltaje:</b>	230 V / 50 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

# PÉRDIDAS DE CARGA DE LAS LLAVES ELEGANT

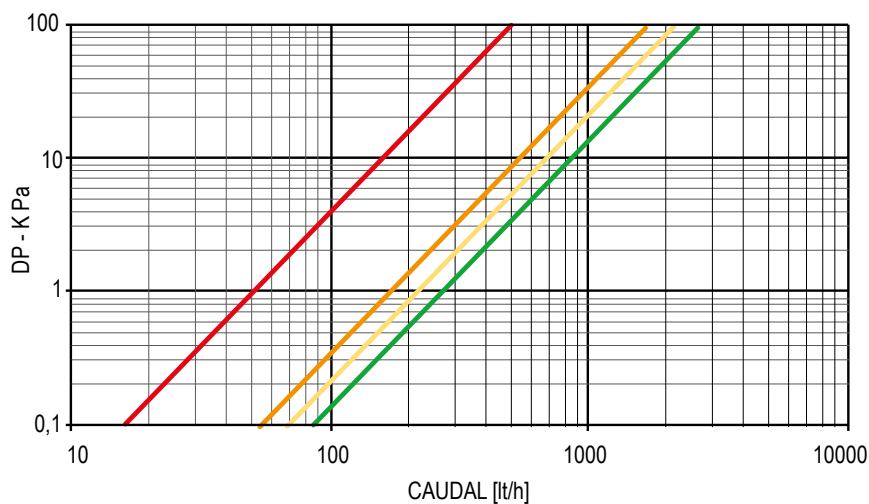
Los siguientes diagramas permiten calcular las pérdidas de carga de las llaves para los radiadores BAXI DESIGN by CORDIVARI.

Las pérdidas de carga representan la caída de presión (expresada en KPa), que se determina en función del flujo de agua (expresado en l/h) que pasa por la llave.

El coeficiente Kv, indicado en los diagramas para varias aberturas, representa el caudal en m<sup>3</sup>/h que atraviesa la llave con una caída de presión de 1 bar.



- ELEGANT Manual
  - Paso Recto
  - Entrecentros 50 Paso Recto
- 1/2 GIRO - Kv 0,44
  - 1 GIRO - Kv 1,04
  - 1 1/2 GIRO - Kv 1,28
  - ABIERTA - Kv 1,31

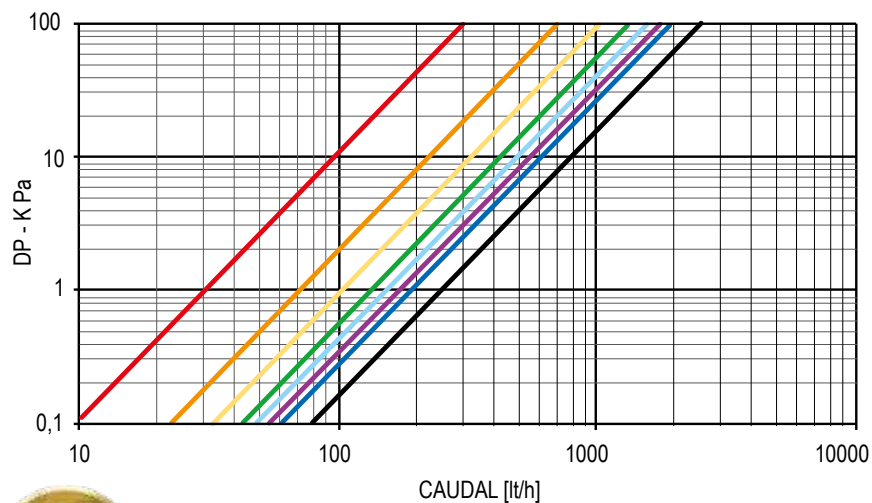


- ELEGANT Manual
  - Escuadra
  - Reversa
  - Entrecentros 50 escuadra
- 1/2 GIRO - Kv 0,30
  - 1 GIRO - Kv 0,68
  - 1 1/2 GIRO - Kv 0,95
  - ABIERTA - Kv 1,14



# PÉRDIDAS DE CARGA DE LAS LLAVES ELEGANT

Los diferentes colores de las líneas indican los respectivos niveles de apertura del cabezal termostático.



• Elegant Termostizable

- Esquina  
- Entrecentros 50 escuadra



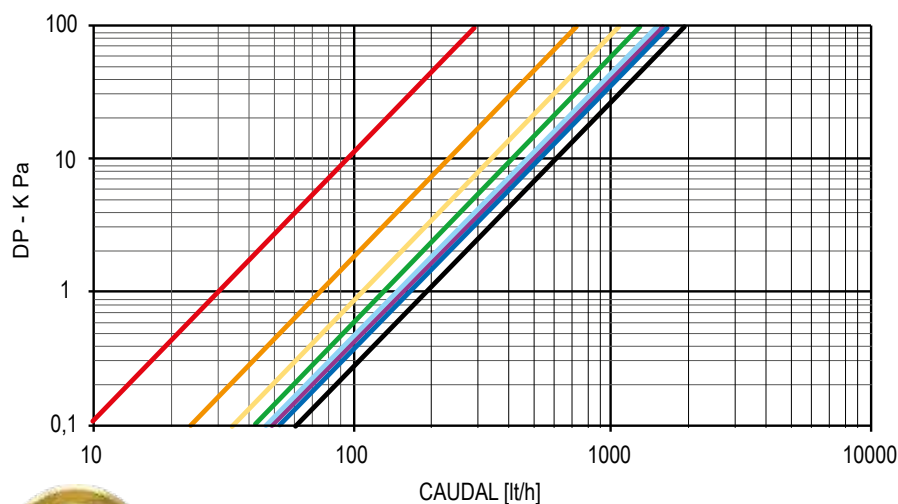
ELEGANT ESQUINA



ELEGANT ENT. 50 mm ESCUADRA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.



• Elegant con cabezal termostático

- 3 Style  
- Entrecentros 50 mm paso recto



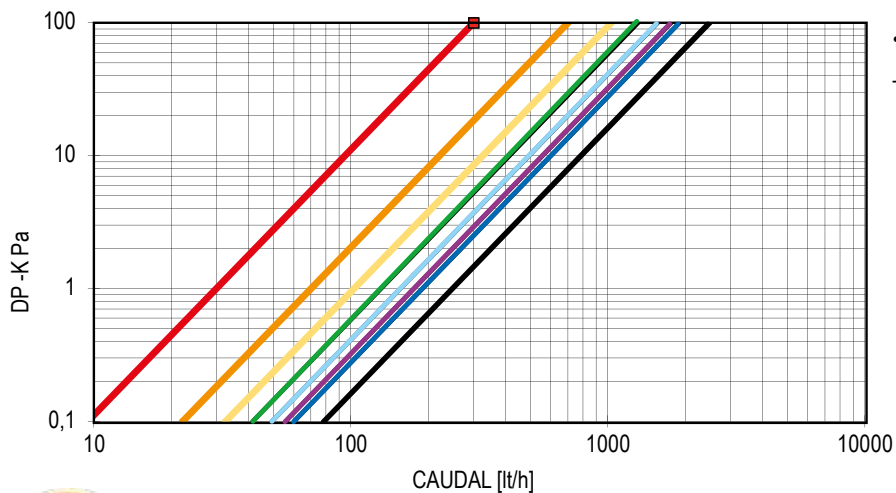
ELEGANT ENT. 50 mm RECTA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.

# PÉRDIDAS DE CARGA DELLE LLAVES "TINTA" CORDIVARI DESIGN

Los diferentes colores de las líneas indican los respectivos niveles de apertura del cabezal termostático.



• TINTA

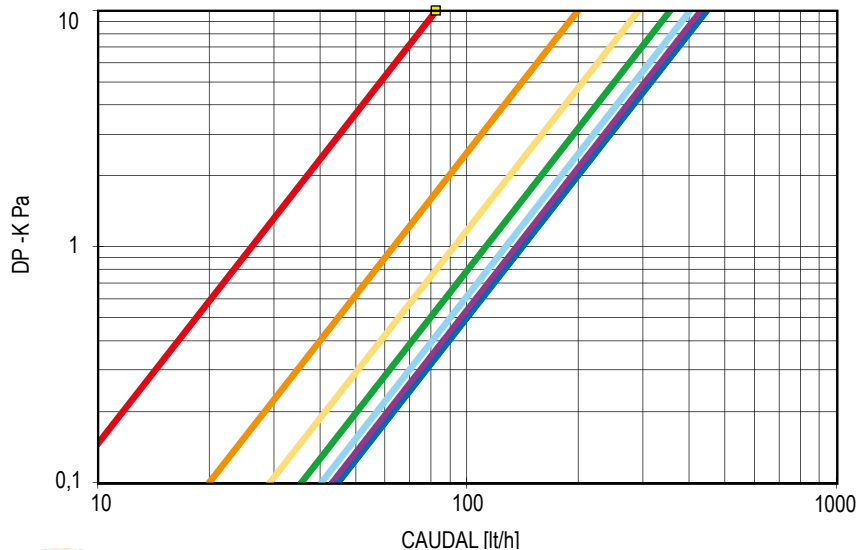
- Escuadra



LLAVE ESCUADRA TINTA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.



• TINTA

- Entrecentros 50 mm



LLAVE ENTRECENTROS 50 TINTA

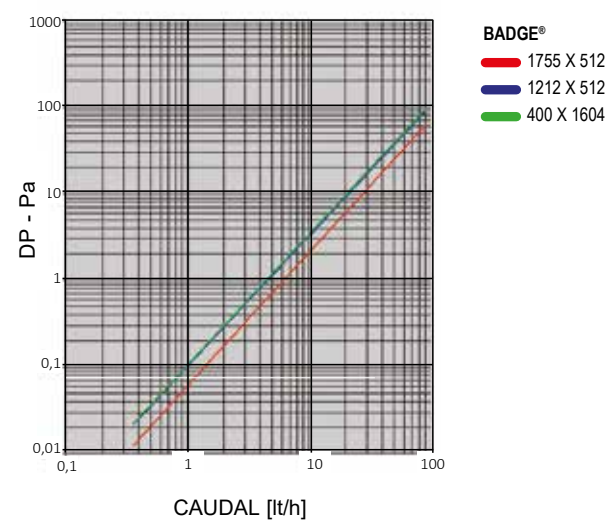
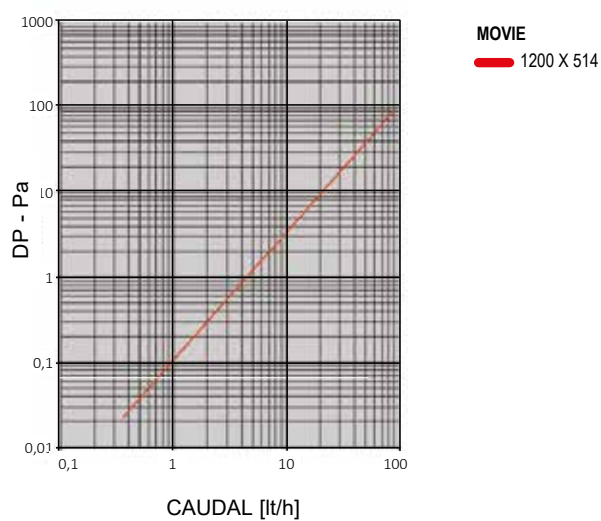
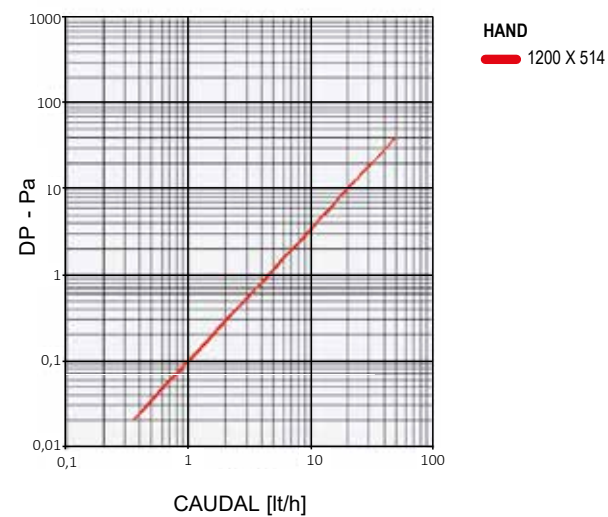
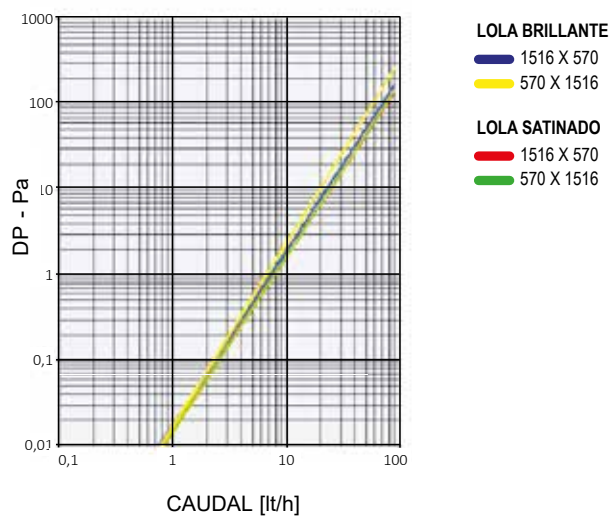
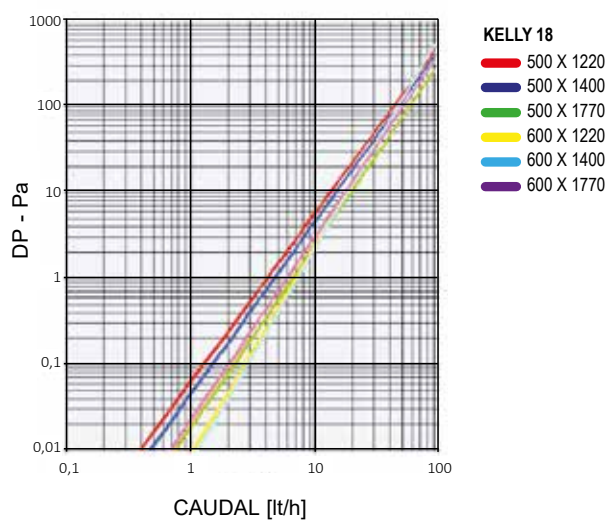
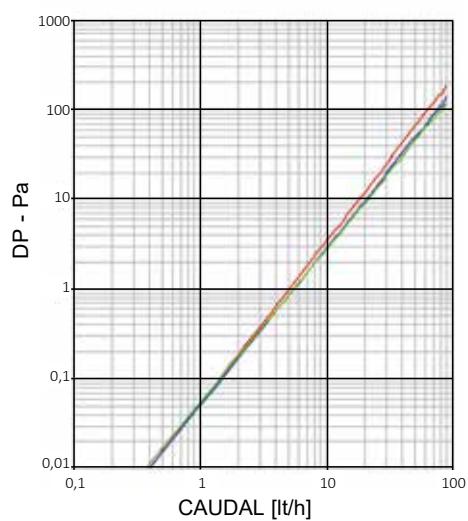


Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.



# PÉRDIDAS DE CARGA DE RADIADORES CORDIVARI

A continuación se indica el diagrama relativo a la pérdida de carga de los modelos de referencia. Por el gráfico se deduce que las pérdidas de carga de los radiadores son irrelevantes con relación a las de la instalación general.

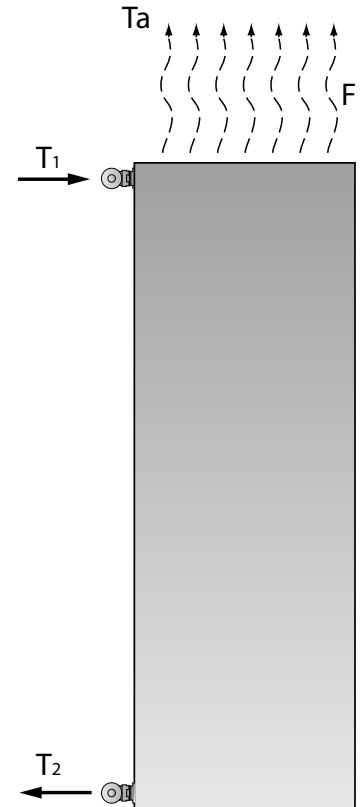


# FÓRMULAS PARA LOS PROFESIONALES DEL SECTOR

## POTENCIA TÉRMICA

La capacidad de un cuerpo calefactor de transmitir calor al ambiente en el que está instalado depende de muchos factores: su forma, sus dimensiones, el tipo de instalación, la interacción con otros objetos cercanos y, desde un punto de vista estrictamente térmico, la diferencia de temperatura con el aire ambiente. En efecto, la física nos ha enseñado que el calor pasa espontáneamente de un cuerpo caliente a uno frío y cuanto mayor es la diferencia de temperatura entre los dos cuerpos, más calor pasa.

Por consiguiente, para determinar la potencia térmica de un radiador es necesario definir las CONDICIONES geométricas de instalación, pero es preciso definir sobre todo las CONDICIONES térmicas de funcionamiento. En otras palabras, para obtener datos comparables es necesario fijar la diferencia de temperatura entre el radiador y el ambiente. Puesto que el radiador se calienta porque en su interior se produce una circulación (natural y/o forzada) de agua caliente, para fijar CONDICIONES operativas válidas para todos los radiadores, la norma EN 442 fija un valor de referencia de la diferencia ( $\Delta T$ ) entre la temperatura media del agua dentro del cuerpo calefactor y la temperatura del aire del espacio que debe calentarse, como se define a continuación:



$T_1$  = temperatura de ida

$T_2$  = temperatura de retorno  $\Delta T = \left( \frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$

$T_a$  = temperatura ambiente

Como ejemplo:

$T_1 = 75^\circ\text{C}$

$T_2 = 65^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

$$\Delta T = \left( \frac{75 + 65}{2} \right) - 20 = 50^\circ\text{C}$$

El valor de referencia de  $\Delta T$  se fija en  $50^\circ\text{C}$  y el rendimiento térmico de los radiadores se determina experimentalmente en los laboratorios acreditados según los procedimientos fijados, también, por la norma. Al final de las determinaciones experimentales se llega a una relación del tipo:

$$\Phi = K_M \cdot \Delta T^n \quad [\text{W}]$$

que se llama ecuación característica del radiador. Esta ecuación permite calcular la potencia térmica del radiador para un  $\Delta T$  cualquiera; en realidad nada impide efectuar las instalaciones de calefacción a temperaturas diferentes de las fijadas como referencia por la norma.

En tal caso, el rendimiento térmico de cada radiador con un  $\Delta T$  genérico distinto a  $50^\circ\text{C}$  se calcula del modo siguiente:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M \cdot \Delta T^n \qquad \Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} \cdot \Delta T^n$$

Para ser exactos la norma obliga a hacer referencia a la diferencia aritmética de temperatura (el  $\Delta T$  definido anteriormente), si, como ocurre en la mayor parte de los casos técnicamente implicados, la relación:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

es mayor o igual a 0,7. En caso de uso del radiador a baja temperatura o con fuertes caídas de temperatura, la relación  $\mu$  asume valores inferiores a 0,7; entonces es preciso sustituir, en las relaciones de arriba, la diferencia de temperatura aritmética por la diferencia de temperatura logarítmica definida así:

$$\Delta T = \left( \frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right)$$

# FORMULE

### Ejemplo

Si un radiador tiene según catálogo un rendimiento térmico nominal igual a:

$$\Phi = 430[W] = 369,8[KCal/h]$$

y su ecuación característica se expresa como:

$$\Phi = 3,2967 * \Delta T^{1,2451}$$

y si planteamos la hipótesis de hacer funcionar el radiador  $\Delta T = 60^\circ C$  e obtenie:

$$\Phi = 3,2967 * 60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6 * 0,860 = 464[KCal/h]$$

Se puede, por lo tanto, afirmar que pasando de  $\Delta T = 50$  a  $\Delta T = 60$  el radiador supuesto más arriba aumenta su rendimiento térmico un 25,5%. Si queremos que el mismo radiador funcione en las siguientes CONDICIONES:

$$T_1 = 55^\circ C$$

$$T_2 = 35^\circ C$$

$$T_a = 20^\circ C$$

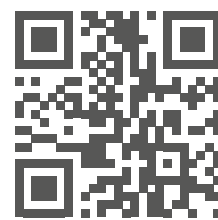
$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left( \frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right) = \left( \frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right) = 23,6^\circ C$$

aplicando el procedimiento anterior el rendimiento térmico  $\Delta T 23,6^\circ C$  es igual a

$$\Phi = 3,2967 * 23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8 * 0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Se recuerda que para obtener el rendimiento térmico expresado en Kcal/h es preciso multiplicar el valor en watt por 0,860.

## EXPLORA EL MUNDO DEL DISEÑO BAXI DESIGN BY CORDIVARI síguenos en [www.baxidesign.es](http://www.baxidesign.es)

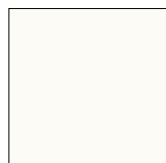


- Catálogo digital
- Fichas técnicas e imágenes
- Objetos BIM
- Noticias y Eventos

# WEB

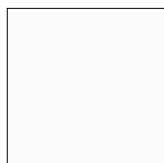
# CARTA DE COLORES

## STANDARD



**RAL 9010 - R01**  
BIANCO  
PURE WHITE

BAJO DEMANDA  
SIN INCREMENTO



**RAL 9016 - R02**  
BIANCO TRAFFICO  
TRAFFIC WHITE

## CLASSIC



**RAL 9001 - R14**  
CREMA  
CREAM



**S20**  
JASMINE



**S03**  
PERGAMON



**S16**  
CANARY



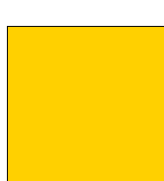
**RAL 1013 - R40**  
PEARL WHITE



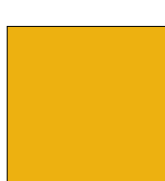
**S10**  
ANEMONE



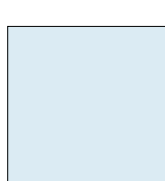
**S21**  
PALE YELLOW



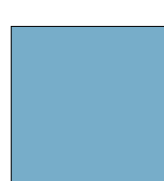
**RAL 1021 - R05**  
GIALLO ACCESO  
YELLOW RAPE



**RAL 1004 - R06**  
GIALLO ORO  
GOLD



**H04**  
GHIACCIO  
ICE



**H09**  
LA AGUJA  
LAKE



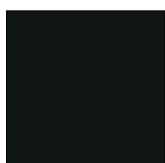
**RAL 5015 - R11**  
BLU CIELO  
BLUE SKY



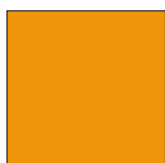
**RAL 5017 - R18**  
BLU OLTREMARE  
OVERSEAS BLUE



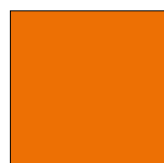
**RAL 5022 - R19**  
BLU NOTTE  
BLUE NIGHT



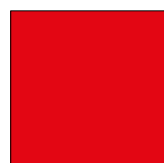
**RAL 9005 - R13**  
NERO  
JET BLACK



**H24**  
MANGO



**H25**  
MANDARINO  
TANGERINE



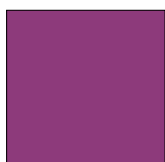
**RAL 2004 - R16**  
ARANCIO  
PURE ORANGE



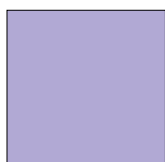
**H27**  
ROSSO VIVO  
BRIGHT RED



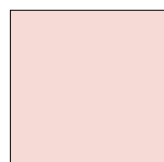
**RAL 3003 - R08**  
ROSSO RUBINO  
RUBY RED



**RAL 4008 - R25**  
VIOLA  
PURPLE



**H53**  
LILLA ACCESO  
BRIGHT LILAC



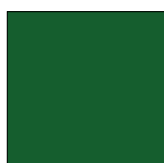
**S13**  
ROSA SUSSURRATO  
LIGHT PINK



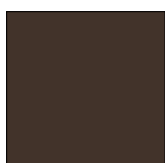
**RAL 6019 - R26**  
WEISSGRÜN  
LIGHT GREEN



**H30**  
MELA VERDE  
GREEN APPLE



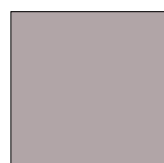
**RAL 6002 - R20**  
VERDE FOGLIA  
GREEN LEAF



**RAL 8017 - R09**  
TESTA DI MORO  
DARK BROWN



**S17**  
BAHAMA BEIGE



**H48**  
TORTORA  
DOVE



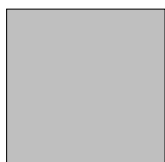
**H56**  
PIETRA LAVICA  
LAVIC STONE



**S07**  
GRAFITE  
GRAPHITE



**RAL 7030 - R22**  
GRIGIO PIETRA  
STONE GREY



**S02**  
MANHATTAN



**RAL 7001 - R21**  
GRIGIO ARGENTO  
SILVER GREY



**R27**  
GRIGIO METALLIZZATO  
METAL GREY



**F41**  
AMBER GOLD



**F28**  
ARDESIA® SHINY TRANSPARENT

**ARDESIA® SHINY TRANSPARENT**  
Previa petición, exclusivamente en radiadores tubulares Ardesia®, es posible tener el nuevo acabado transparente SHINY TRANSPARENT (código de color F28). Un acabado capaz de realzar los ambientes más modernos potenciando las características técnicas y constructivas de los radiadores tubulares Ardesia®.

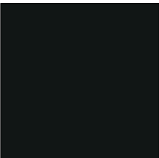



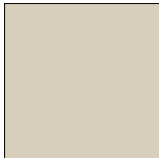



CLASSIC  
MATT  
TEXTURE  
SPECIAL FINISHING

+30%

ARDESIA®  
SHINY TRANSPARENT

+40%

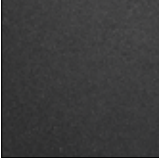


OPACO

					
<b>T01</b> NERO OPACO MATT BLACK	<b>T12</b> GRIGIO CHIARO OPACO MATT LIGHT GREY	<b>T11</b> BIANCO OPACO MATT WHITE	<b>T10</b> BEIGE OPACO MATT BEIGE	<b>T15</b> TELA OPACO TELA	<b>T20</b> WHITE GREY <small>NOVEDAD</small>
					
<b>T17</b> ACAI MATT <small>NOVEDAD</small>	<b>T19</b> BRITISH GREY <small>NOVEDAD</small>				

TEXTURE

					
<b>F20</b> MILKY	<b>F22</b> ORO CLASSICO CLASSIC GOLD	<b>F36</b> TERRA	<b>F31</b> CORTEN BROWN	<b>F34</b> RED SAND	<b>F38</b> SANDSTONE
					
<b>F33</b> EMERALD SAND	<b>F37</b> DENIM BLUE	<b>F43</b> GREY ANTRACITE <small>NOVEDAD</small>	<b>T18</b> PLUM <small>NOVEDAD</small>		

ACABADOS  
ESPECIALES

					
<b>F24</b> BLACK STAR	<b>F06</b> NERO RUVIDO METALLIZZATO METAL ROUGH BLACK	<b>F15</b> NERO BRILLANTE METALLIZZATO METAL SPARKLING BLACK	<b>F04</b> GRIGIO GRAFITE GRAPHITE GREY	<b>F14</b> EFFETTO BRONZO ANTICO OLD BRONZE EFFECT	<b>F09</b> GRIGIO ALBA METALLIZZATO GRAPHITE LIGHT GREY
					
<b>F07</b> EFFETTO ARGENTO SILVER EFFECT	<b>F27</b> MOONSHINE	<b>F26</b> DARK ALUMINIUM	<b>M01</b> GOLD BLACK	<b>M04</b> BLACK SILVER 2	<b>M06</b> GOLD WHITE
					
<b>W02</b> CARBONE CARBON	<b>W03</b> DOLOMITE	<b>F23</b> SPARKLING GREY	<b>F25</b> QUARTZ DUST	<b>F30</b> WHITE SAND	<b>F32</b> GREY SKY
					
<b>F35</b> FOREST GREEN	<b>F39</b> BALMORAL GREY <small>NOVEDAD</small>	<b>F44</b> CLAY <small>NOVEDAD</small>	<b>F40</b> GOLDEN PEACH <small>NOVEDAD</small>	<b>F42</b> LIGHT CORAL <small>NOVEDAD</small>	

Los colores indicados en esta tabla son indicativos y no contractuales.  
Para una correspondencia fiel, consulte la carta de colores BAXI DESIGN by CORDIVARI.

# CERTIFICACIÓN DE SISTEMA



**CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL  
UNI EN ISO 14001**

Desde siempre, hemos tenido entre sus principales objetivos:

- la mejora continua de los productos fabricados
- la búsqueda de un impacto medioambiental próximo a cero
- alcanzar la calidad total

En este sentido nos hemos aplicado para obtener las CERTIFICACIONES más significativas que acrediten el compromiso asumido por la empresa en su interior y hacia el exterior.

## MARCADO CE

### El mercado CE de los radiadores decorativos: aspectos principales

El mercado CE de los radiadores es la conformidad con los requisitos mínimos de seguridad en relación con la directiva de la Comunidad Europea 89/106/CEE y la correspondiente norma armonizada EN 442-1-2-3.

El mercado CE de los radiadores entra en vigor obligatoriamente a partir del 1/12/2005.

Entre los principales requisitos y ensayos efectuados, cabe destacar:

- El rendimiento térmico con las correspondientes pérdidas de carga y ecuación característica en un laboratorio acreditado como CETIAT, MRT y HLK.
- Conformidad con la directiva 76/769/CEE que regula el uso de sustancias peligrosas en el proceso de pintado.
- Resistencia al fuego respecto a la norma EN 13501-1
- Pruebas de resistencia a la corrosión, durabilidad, en atmósfera húmeda (mín. 100 horas)
- Prueba de resistencia a la presión

El símbolo del mercado CE, conforme a la directiva 93/68/CEE, junto a otras informaciones técnicas, se aplica en el producto y en su embalaje.



**CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD  
UNI EN ISO 9001**

### Principales normas que regulan la fabricación de los radiadores decorativos

UNI EN 442-1:2015  
Radiadores y convectores - Parte 1: Características técnicas y requisitos.

UNI EN 442-2:2015  
Radiadores y convectores - Parte 2: Métodos de prueba y valoración.

UNI EN 13501-1:2009  
Clasificación al fuego de los productos y los elementos de fabricación.

CPR 305/2011  
REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 que fija las CONDICIONES armonizadas para la comercialización de los productos de construcción y que deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.

93/68/CEE  
Mercado CE

# CERTIFICACIONES

# CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE**  
 Todos los modelos de nuestras gamas de radiadores decorativos poseen una declaración específica de conformidad con la norma EN 442-1.



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE**  
 Todos los modelos de nuestras gamas de radiadores decorativos poseen una declaración específica de conformidad con la norma CPR 305/2011.



**INFORME DEL ENSAYO**  
 Determinación de la potencia térmica en base a la norma EN 442-1 y EN 442-2, ecuación correspondiente característica, potencia nominal expresada en watt a  $\Delta t$  50 °C.



**INFORME DEL ENSAYO**  
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: rendimiento térmico, estanqueidad y pérdida de carga.



**INFORME DEL ENSAYO**  
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: estanqueidad, presión máxima de funcionamiento, resistencia y conformidad del aparato en relación con las cotas del dibujo según la normativa EN 442-1 y EN 442-2.



**INFORME DEL ENSAYO**  
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: pérdida de carga.



**INFORME DEL ENSAYO**  
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: rendimiento térmico, estanqueidad y pérdida de carga.



**INFORME DEL ENSAYO**  
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: rendimiento térmico, estanqueidad y pérdida de carga.

## PINTURA CERTIFICADA SEGÚN LA NORMA DIN 55900-1, -2



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**  
 Certificado de conformidad a la Norma DIN 55900-1, 55900-2 expedido por el laboratorio HLK (Universidad de Stuttgart).



# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Baxi Climatización, S.L.U., se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características del presente documento. Todos los precios contemplados en este Catálogo-Tarifa, salvo error u omisión, anulan los publicados con anterioridad.

Baxi Climatización, S.L.U., no practica la venta directa al público. Todas las relaciones comerciales entre Baxi Climatización, S.L.U., y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

## 1. Catálogo-Tarifa, ofertas y pedidos

- 1.1 Las indicaciones de nuestro Catálogo-Tarifa se dan solamente a título orientativo.
- 1.2 Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido.
- 1.3 Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las presentes condiciones generales de venta o, en su caso, a las especiales de cada producto se considerará nula, salvo nuestra conformidad, que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

## 2. Anulación de pedidos

- 2.1 Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:
  - 2.1.1 Cuando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción, por el comprador, de nuestra aceptación.
  - 2.1.2 Cuando se haya efectuado la expedición del producto.
  - 2.1.3 Cuando, tratándose de materiales de fabricación especial, ésta se hubiere comenzado.
- 2.2 Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, cuando el comprador hubiere incumplido, total o parcialmente, sus obligaciones bajo las presentes condiciones generales de venta.

## 3. Precios

- 3.1 Los precios que figuran en nuestro Catálogo-Tarifa podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el comprador no aceptase el nuevo precio podrá anular el pedido, notificándolo por escrito, dentro de los ocho días siguientes, a la fecha de aviso. Pasado este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.
- 3.2 Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción, entrega de bienes o venta de nuestros productos serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión esté expresamente prohibida.
- 3.3 Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios del Catálogo-Tarifa se conceda, estará condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizadas durante el período que, en su caso, corresponda; consecuentemente, se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad en la operación o durante el período computado.

## 4. Plazos de entrega

- 4.1 Los plazos de entrega que consten en nuestras aceptaciones de pedido, serán meramente orientativos.
- 4.2 El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador.
- 4.3 Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza

mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

## 5. Forma de entrega

- 5.1 Salvo pacto en contrario, todas las entregas de productos dentro de la Península Ibérica serán CPT – INCOTERMS 2010 (Carriage Paid To – Transporte pagado hasta puerto o lugar de destino convenido según conste en la correspondiente aceptación de pedido).
- 5.2 Salvo pacto en contrario, las entregas de productos fuera de la Península Ibérica serán EXW – INCOTERMS 2010 (EX Works – Fábrica (en) lugar convenido según conste en la correspondiente aceptación de pedido).
- 5.3 La titularidad y el riesgo de pérdida se transferirán al comprador en el momento de la entrega de los Productos al transportista.
- 5.4 Los pedidos que se nos cursen, salvo que la naturaleza del producto lo impida, podrán cumplimentarse en entregas parciales.
- 5.5 Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

## 6. Condiciones de pago

- 6.1 El pago del precio de nuestros productos debe hacerse en el plazo estipulado.
- 6.2 Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos cambiarios a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación, ni de la fecha, ni del lugar de pago, determinados anteriormente.
- 6.3 Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido, se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.

## 7. Garantía

- 7.1 Nuestros productos siempre y cuando sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo con las normas en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo y condiciones que, para cada producto, figure en la correspondiente tarjeta de garantía entregada con el producto o, en su defecto, establezca la Ley. Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la presentación de la factura de compra del producto y la aceptación del defecto por nuestro servicio postventa, que procederá a su reparación o sustitución, y a la recogida de los productos defectuosos.
- 7.2 Nuestra garantía cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador, en los términos de la legislación vigente.
- 7.3 En consecuencia sólo ampara defectos de fabricación, nunca



# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

defectos de funcionamiento de instalación, independientes de los primeros.

7.4 Los gastos de transporte y embalajes que se originen en las reparaciones cubiertas por la garantía, son a cargo de Baxi Climatización, S.L.U.

## 8. Reclamaciones

8.1 Además de la garantía que cubre nuestros productos, atenderemos las reclamaciones justificadas distinguiendo 2 causas principales:

8.1.1 Error en el material entregado (error administrativo o de preparación). Plazo de reclamación: 10 días hábiles a partir de la recepción del material.

8.1.2 Material entregado deteriorado:

- Plazo: 10 días hábiles a partir de la recepción del material en mal estado externamente.
- Plazo: 30 días hábiles a partir de la recepción del material en mal estado internamente.

8.2 Para gestionar las incidencias requerimos:

8.2.1 Anotar la incidencia (si es daño externo) en los documentos de entrega del material.

8.2.2 Rellenar el impreso de recogida remitido por BAXI cuando lo solicitemos.

## 9. Devoluciones

9.1 No se admiten sin nuestra previa autorización.

9.2 De su importe se deducirá un porcentaje no inferior al 10% en concepto de gastos de recepción, prueba, inspección y demérito, salvo que se especifique otro porcentaje en las tarifas de cada producto.

9.3 Se enviarán, franco portes, a la fábrica que previamente se indicará.

## 10. Finalización del suministro

10.1 En los casos de suministro continuado de productos, éste podrá darse por finalizado, en cualquier momento, en los siguientes supuestos:

10.1.1 Por mutuo acuerdo de las partes.

10.1.2 Sin necesidad de alegar motivo alguno, mediante el envío a la otra parte de una comunicación por escrito con una antelación mínima de 30 días a la fecha de efectos de la finalización del suministro.

10.1.3 En cualquier momento, no siendo necesario preaviso alguno, en caso de incumplimiento grave e intencionado de cualquiera de las obligaciones adquiridas por la otra parte, sin perjuicio del derecho de la parte no incumplidora a optar por seguir con el suministro y exigir el pleno cumplimiento de sus obligaciones, con compensación, en ambos casos, por las pérdidas causadas por tal incumplimiento. La parte no incumplidora notificará a la otra Parte por escrito el incumplimiento, debiendo la otra parte subsanar dicho incumplimiento en un plazo de 30 días. Si el incumplimiento no ha sido subsanado al finalizar dicho plazo, la Parte no incumplidora podrá finalizar el suministro de los productos.

10.1.4 Por liquidación, disolución y/o cierre comercial de cualquiera de las Partes.

10.2 La finalización del suministro en los términos aquí previstos no otorgará al comprador el derecho a recibir indemnización o compensación de ningún tipo, sin bien las partes deberán seguir cumpliendo estrictamente con todas y cada una de

sus obligaciones hasta la definitiva extinción de los vínculos obligacionales, en especial, la liquidación de los saldos que, en su caso, estuvieran pendientes.

## 11. Protección de datos de carácter personal

Baxi Climatización, S.L.U es el responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que los mismos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en las normativas vigentes en protección de datos personales y el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), con la finalidad de mantener una relación comercial. Los datos serán conservados mientras exista un interés mutuo y/o legítimo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sean necesarios para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización o la destrucción total de los mismos. Los datos se comunicarán a terceros con los que Baxi Climatización, S.L.U. se ha vinculado contractualmente, con la exclusiva finalidad de prestar el servicio solicitado (p.ej. empresa de transporte). Asimismo a cualquier tercero por obligación legal. Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos, así como el de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a nuestro Delegado de Protección de Datos en la dirección C/ Salvador Espriu, 9 - 08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona). Email: dpo@bdrthermea.es. También podrá interponer una reclamación en la [www.aepd.es](http://www.aepd.es).

## 12. Notificaciones

Las comunicaciones podrán realizarse por cualquier medio que acredite su contenido y deje constancia fehaciente de su remisión y recepción, incluyendo correo certificado con acuse de recibo, burofax, fax o correo electrónico.

## 13. Jurisdicción

Los compradores al igual que esta sociedad Baxi Climatización, S.L.U. se someten expresamente a la Jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Barcelona, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.

## CONDICIONES ESPECIALES

- 1 Asunción de riesgos
- 1.1 A solicitud del comprador para cada pedido, mediante el pago de un recargo del 1,5% sobre el precio de las mercancías vendidas, asumiremos los riesgos de transporte.
- 1.2 Salvo que recibamos orden expresa en contra de esta norma por parte del Cliente, se efectuarán siempre aseguradas, la expedición de los siguientes artículos:
  - Quemadores
  - Grupos térmicos Lidia
  - Gavina Plus
  - Argenta

Precios de acuerdo con la Legislación vigente.

## MODELO



<b>A</b>	Alessandra eléctrico inox brillante	74	274
	Alessandra inox brillante	57	252
	Alessandra inox satinado	56	252
	Alice 18	34	206
	Alice 18 tandem	36	210
	Alice 22	38	214
	Alice 22 tandem	40	218
	Alice 25	42	222
	Alice 25 tandem	44	226
	Andrea	70	272
	Andrea eléctrico	80	282
	Ardesia®	14	156
	Arianna tandem	48	238
	Artic	374	376
	Arys	48	240
<b>B</b>	Babyla inox brillante	133	356
	Babyla inox satinado	132	356
	Badge® - Badge® control	116	338
	Badge® eléctrico	86	288
	Blow® inox brillante	130	354
<b>C</b>	Convivium	382	380
	Corallo	146	376
<b>E</b>	Elen 18 inox brillante	58	254
	Elen 18 inox satinado	59	256
	E-sign control	122	344
<b>F</b>	Federica	64	266
	Frame	100	316
	Frame blower	90	296
	Frame blower misto	92	300
	Frame eléctrico	88	292
	Frame inox	96	302
	Frame inox blower	91	294
	Frame inox blower misto	93	298
	Frame inox decor X03	99	308
	Frame inox decor X04	98	312
	Frame inox eléctrico	89	290
	Frame Lynea	104	324
	Frame max	102	322
	Frame Picture	147	372
	Frame plus	103	318
	Frame Trends	144	368
<b>G</b>	Giada 18 inox brillante	47	230
	Giada 18 inox satinado	46	234
	Giuly®	120	342

## MODELO



	Groove®	138	364
<b>H</b>	Hand® - Hand® control	112	334
	Hand® eléctrico	82	284
<b>I</b>	Iris 03	374	377
<b>J</b>	Jungle® - Jungle® control	118	340
<b>K</b>	Karin vx	30	198
	Karin vx tandem	32	202
	Katia vx	61	258
	Katia vx wide	60	260
	Keira	26	194
	Keira tandem	28	196
	Kelly 18 eléctrico inox brillante	76	276
	Kelly 18 inox brillante	66	268
	Kelly 38 inox brillante	68	268
	Kelly 38 inox satinado	69	270
	Kelly 5010 eléctrico	78	278
<b>L</b>	Lagoon Azul	374	377
	Lola inox brillante	127	350
	Lola inox decor X03	129	350
	Lola inox decor X04	128	350
	Lola inox satinado	126	350
<b>M</b>	Movie®	114	336
	Movie® eléctrico	84	286
<b>R</b>	Ring	151	385
	Rio inox brillante	134	358
	Rio inox satinado	135	358
	Roads®	140	366
	Rosy	20	184
	Rosy Graphic	150	384
	Rosy max	24	192
	Rosy picture	372	372
	Rosy tandem	22	188
<b>S</b>	Samira	62	262
	Samira wide	63	264
	Season	375	378
	Sfere	124	346
	Stradivari inox satinado	136	360
<b>T</b>	Tamara	50	244
	Tamara tandem	54	248
	Tessuto	108	328
	Totem black	150	385
	Totem white	150	385
<b>U</b>	Urban black	153	384
	Urban white	152	384

# ÍNDICE ALFABÉTICO



