



Duba

Excepcional resistencia a la corrosión, lo cual confiere al radiador una duración ilimitada, no comparable a ningún otro tipo de material.

Amplia gama de modelos con elementos de:

- Dos, tres y cuatro columnas.
- Alturas entre 288 y 870 mm, según modelo.

Constituidos por elementos acoplables, roscados por las dos caras en sentidos diferentes $\varnothing 1"$, cuyo número puede ampliarse o reducirse para adaptarlos a la potencia calorífica deseada.

El acoplamiento se realiza mediante manguitos de acero de rosca derecha-izquierda y junta de estanquidad.

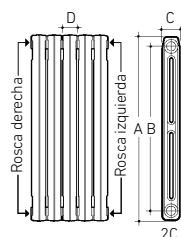
Sometidos a una doble prueba con presión hidráulica a 12 bar. La primera con los elementos sueltos y la segunda con el bloque ya formado.

Accesorios no incluidos compuestos por: Soporte o pies de apoyo, tapones y reducciones con rosca derecha o izquierda y juntas.

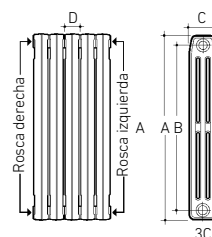
| | | Duba 2 columnas | | | | Duba 3 columnas | | | |
|----------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | N61-2D | | N80-2D | | 46-3D | | 61-3D | |
| Presión trabajo | bar | 7 | | 7 | | 7 | | 7 | |
| Temperatura máx. trabajo | °C | 110 | | 110 | | 110 | | 110 | |
| Cotas | Alto (A) | 562 | | 712 | | 412 | | 562 | |
| | Entrecentros (B) | 500 | | 650 | | 350 | | 500 | |
| | Profundo (C) | 63 | | 63 | | 102 | | 102 | |
| | Ancho (D) | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | |
| Peso | kg | 3,3 | | 4 | | 3,4 | | 4,47 | |
| Capacidad de agua | l | 0,48 | | 0,64 | | 0,5 | | 0,63 | |
| Potencia por elemento (1) | $\Delta T = 30^\circ$ | W 30,4 | | W 38 | | W 31,4 | | W 41,4 | |
| | $\Delta T = 40^\circ$ | W 44,2 | | W 55,2 | | W 45,8 | | W 60,5 | |
| | $\Delta T = 50^\circ$ | W 59 | | W 73,7 | | W 61,4 | | W 81 | |
| Exponente "n" curva característica (1) | | 1,29 | | 1,3 | | 1,31 | | 1,31 | |
| Acabado | | Imprim. gris | Pint. blanco | Imprim. gris | Pint. blanco | Imprim. gris | Pint. blanco | Imprim. gris | Pint. blanco |
| Suministro baterías | | 10 | 4, 6, 8, 10 | 10 | 4, 6, 8, 10 | 10 | 4, 6, 8, 10 | 10 | 4, 6, 8, 10 |
| Referencia (2) | | 105151000 | 10525xx00 | 105161000 | 10526xx00 | 105191000 | 10562xx00 | 105201000 | 10565xx00 |
| Precio / Elemento | | 29,60 € | 35,20 € | 32,90 € | 38,10 € | 30,90 € | 36,20 € | 35,30 € | 41,70 € |

(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en °C
Según UNE EN-442

(2) Accesorios no incluidos.
Digitos xx = N° elementos
(según forma de suministro)
Ejemplo: DUBA 61-3D blanco de 8
elementos = 105650800



Duba



3C

Montaje

Si se desea ampliar un radiador a mayor número de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

| Medidas | Manguitos | Junta manguito | Junta tapones |
|------------------------------|------------|----------------|---------------|
| 1" | 196002001* | 196003000* | 196003001* |
| * En conjunto de 50 unidades | | | |

Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos. Se deben usar simultáneamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desalineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm. La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta del manguito (plana) o del tapón (silicona). Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

Herramienta de montaje

Código 194005002 Barra para manguitos acero 1" con casquillo posicionador (también para los radiadores de aluminio).

Acabados

Con capa de imprimación

Suministro en bloques de 10 elementos.

La capa de acabado en la que se suministra el radiador permite pintar sobre el mismo.

Pintados blanco

Acabado en color blanco RAL 9016. Conseguido con una capa de pintura por inmersión total del radiador, y otra definitiva pulverizada y secada al horno de alta temperatura.

Se suministran en bloques de 4, 6, 8 y 10 elementos.

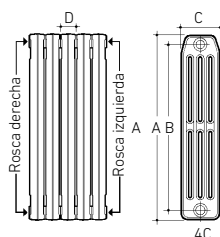
Embalaje individual con protección de cantoneras de cartón y plástico retráctil, que permite su colocación sin desembalarlo.

Duba 3 columnas

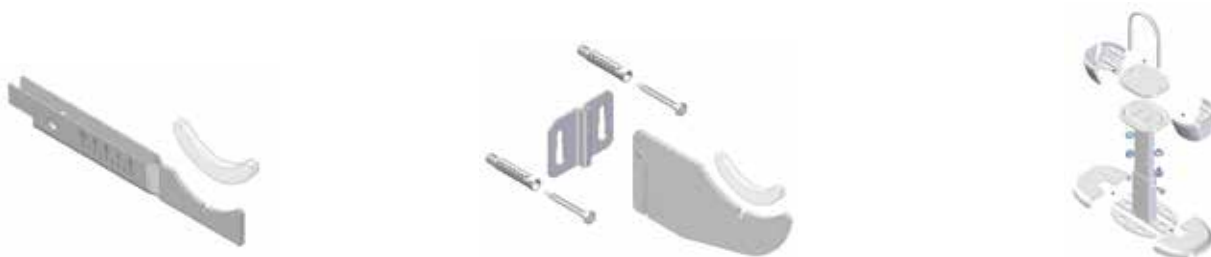
| 80-3D | | 95-3D | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 7 | | 7 | |
| 110 | | 110 | |
| 712 | | 862 | |
| 650 | | 800 | |
| 102 | | 102 | |
| 60 | | 60 | |
| 5,48 | | 6,8 | |
| 0,74 | | 0,8 | |
| 51,2 | | 60,7 | |
| 74,7 | | 88,5 | |
| 100 | | 118,5 | |
| 1,31 | | 1,31 | |
| Imprim. gris | Pint. blanco | Imprim. gris | Pint. blanco |
| 10 | 4, 6, 8, 10 | 10 | 4, 6, 8, 10 |
| 105211000 | 10566xx00 | 105231000 | 10567xx00 |
| 39,90 € | 46,50 € | 47,50 € | 54,40 € |

Duba 4 columnas

| N80-4D | |
|------------------|------------------|
| 7 | |
| 110 | |
| 712 | |
| 650 | |
| 141 | |
| 60 | |
| 7,4 | |
| 1 | |
| 64,2 | |
| 93,5 | |
| 125,2 | |
| 1,31 | |
| Imprim. gris | Pint. blanco |
| 10 | 4, 6, 8, 10 |
| 105281000 | 10596xx00 |
| 49,60 € | 58,30 € |



Soportes radiadores de hierro fundido



| | Soporte empotrar | Soporte alicatar | Soporte alicatar | Soporte de pie |
|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Aplicación | HF 2, 3 y 4 columnas | HF 2 y 3 columnas | HF 4 columnas | HF 2, 3 y 4 columnas |
| Referencia | 7674693 | 7674694 | 7674695 | 7674696 |
| Precio unitario | 1,80 € | 2,10 € | 2,20 € | 21,40 € |
| Uds. paquete | 10 | 10 | 10 | 1 |
| Precio paquete | 18 € | 21 € | 22 € | 21,40 € |



Accesorios radiadores de hierro fundido



| | Manguito 1" HF | Junta plana para manguitos | Junta plana para tapones y reducciones | Spray 400 ml pintura blanco RAL 9016 | Llave accesorios de 1 1/4", 1" y 1/2" | Barra montaje para radiadores 1" |
|--------------|------------------|----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Uds. paquete | 50 | 50 | 50 | 1 | 1 | 1 |
| Referencia | 196002001 | 196003000 | 196003001 | 196000003 | 7215413 | 194005002 |
| Precio | 30,40 € | 12,25 € | 12,10 € | 28,40 € | 4,60 € | 124 € |