

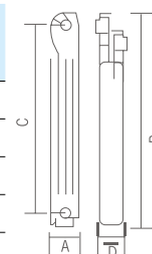
# Radiadores



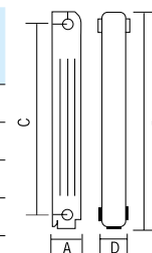
## Características técnicas

- Fabricados con una aleación de aluminio de alta calidad.
- Duraderos y resistentes a la corrosión, con una excepcional conducción del calor y un elevado rendimiento térmico que maximiza el ahorro de energía.
- Producidos con tecnología de última generación y bajo los más estrictos controles de calidad.
- Testados a una presión de 8 bar (presión máxima de trabajo 6 bar).
- Elegante diseño italiano, adecuado para todo tipo de decoraciones.
- Acabados impecables, mediante un sistema de pintado por anaforesis, pretratamiento desengrasante y pinturas epoxi.
- Disponibles con diferentes distancias entre ejes: 260, 350, 500, 600 y 700 mm.
- Embalaje: Cada batería de módulos está protegida por cantoneras de poliestireno expandido y embaladas con una funda de film retráctil.
- Color: Aprox. RAL 9016

Modelo abierto	Profundidad	Altura	Dimensiones entre centros de ejes	Longitud	Ø Conexión	Peso aproximado	Volumen (L)	Potencia térmica DT=50K	Potencia térmica DT=60K	N
260	96	340	260	80	1"	0,93	0,32	72	92	1,33
350	96	430	350	80	1"	1,15	0,39	93	118	1,31
500	96	580	500	80	1"	1,48	0,51	125	156	1,32
600	96	680	600	80	1"	1,69	0,57	146	186	1,31
700	96	780	700	80	1"	1,94	0,65	164	209	1,34



Modelo cerrado	Profundidad	Altura	Dimensiones entre centros de ejes	Longitud	Ø Conexión	Peso aproximado	Volumen (L)	Potencia térmica DT=50K	Potencia térmica DT=60K	N
260	95	350	260	80	1"	0,91	0,35	76	96	1,30
350	95	430	350	80	1"	1,18	0,38	96	123	1,32
500	95	580	500	80	1"	1,62	0,49	126	161	1,33
600	95	680	600	80	1"	1,77	0,57	145	185	1,33
700	95	780	700	80	1"	1,99	0,65	164	209	1,34



Cálculo de la Potencia Térmica por  $\Delta T$  genérico.  
Potencia Térmica  $\Delta T$  genérico = Potencia Térmica  $\Delta T$  50 X

$$\left( \frac{\Delta T \text{ genérico}}{50} \right) N$$

## Consejos de instalación

- Distancia mínima entre el radiador y la pared: 3 cm.
- Distancia mínima del suelo: 12 cm.
- Si el radiador está instalado en un hueco, la distancia del nivel superior debe tener un mínimo de 10 cm.
- El agua de admisión debe tener una velocidad no superior a 0,6 m/s y una presión no superior a 8 bar.
- El pH del agua del sistema debe estar entre 6,5 y 8.
- La presión máxima de trabajo es de 6 bar.
- Cada radiador debe estar equipado con un purgador (si es posible automático).
- No limpiar con productos abrasivos ni disolventes.
- La estanqueidad perfecta de los elementos y accesorios solo se garantiza mediante las juntas originales.
- Se debe evitar el cierre completo de la válvula y detentor del radiador para evitar sobrepresiones.



### Radiador de aluminio cerrado

555371	Radiador de aluminio concept cerrado 260 1 elemento	- €
553267	Radiador de aluminio concept cerrado 260 12 elementos	- €
555370	Radiador de aluminio concept cerrado 350 1 elemento	- €
553217	Radiador de aluminio concept cerrado 350 10 elementos	- €
555369	Radiador de aluminio concept cerrado 500 1 elemento	- €
553218	Radiador de aluminio concept cerrado 500 3 elementos	- €
553219	Radiador de aluminio concept cerrado 500 4 elementos	- €
553220	Radiador de aluminio concept cerrado 500 5 elementos	- €
553221	Radiador de aluminio concept cerrado 500 6 elementos	- €
553222	Radiador de aluminio concept cerrado 500 7 elementos	- €
553223	Radiador de aluminio concept cerrado 500 8 elementos	- €
553224	Radiador de aluminio concept cerrado 500 9 elementos	- €
553225	Radiador de aluminio concept cerrado 500 10 elementos	- €
553226	Radiador de aluminio concept cerrado 500 11 elementos	- €
553227	Radiador de aluminio concept cerrado 500 12 elementos	- €
555368	Radiador de aluminio concept cerrado 600 1 elemento	- €
553228	Radiador de aluminio concept cerrado 600 3 elementos	- €
553229	Radiador de aluminio concept cerrado 600 4 elementos	- €
553230	Radiador de aluminio concept cerrado 600 5 elementos	- €
553231	Radiador de aluminio concept cerrado 600 6 elementos	- €
553232	Radiador de aluminio concept cerrado 600 7 elementos	- €
553233	Radiador de aluminio concept cerrado 600 8 elementos	- €
553234	Radiador de aluminio concept cerrado 600 9 elementos	- €
553235	Radiador de aluminio concept cerrado 600 10 elementos	- €
553236	Radiador de aluminio concept cerrado 600 11 elementos	- €
553237	Radiador de aluminio concept cerrado 600 12 elementos	- €
555367	Radiador de aluminio concept cerrado 700 1 elemento	- €
553239	Radiador de aluminio concept cerrado 700 12 elementos	- €



### Radiador de aluminio abierto

555376	Radiador de aluminio concept abierto 260 1 elemento	- €
553268	Radiador de aluminio concept abierto 260 12 elementos	- €
555375	Radiador de aluminio concept abierto 350 1 elemento	- €
553192	Radiador de aluminio concept abierto 350 10 elementos	- €
555374	Radiador de aluminio concept abierto 500 1 elemento	- €
553193	Radiador de aluminio concept abierto 500 3 elementos	- €
553194	Radiador de aluminio concept abierto 500 4 elementos	- €
553195	Radiador de aluminio concept abierto 500 5 elementos	- €
553196	Radiador de aluminio concept abierto 500 6 elementos	- €
553197	Radiador de aluminio concept abierto 500 7 elementos	- €
553198	Radiador de aluminio concept abierto 500 8 elementos	- €
553199	Radiador de aluminio concept abierto 500 9 elementos	- €
553200	Radiador de aluminio concept abierto 500 10 elementos	- €
553201	Radiador de aluminio concept abierto 500 11 elementos	- €
553202	Radiador de aluminio concept abierto 500 12 elementos	- €
555373	Radiador de aluminio concept abierto 600 1 elemento	- €
553203	Radiador de aluminio concept abierto 600 3 elementos	- €
553204	Radiador de aluminio concept abierto 600 4 elementos	- €
553205	Radiador de aluminio concept abierto 600 5 elementos	- €
553206	Radiador de aluminio concept abierto 600 6 elementos	- €
553207	Radiador de aluminio concept abierto 600 7 elementos	- €
553208	Radiador de aluminio concept abierto 600 8 elementos	- €
553209	Radiador de aluminio concept abierto 600 9 elementos	- €
553210	Radiador de aluminio concept abierto 600 10 elementos	- €
553211	Radiador de aluminio concept abierto 600 11 elementos	- €
553212	Radiador de aluminio concept abierto 600 12 elementos	- €
555372	Radiador de aluminio concept abierto 700 1 elemento	- €
553216	Radiador de aluminio concept abierto 700 12 elementos	- €