

EUROPA

RADIADORES DE ALUMINIO



FERROLI

Un nuevo elemento para ganar en estética y emisión térmica

Férroli ha diseñado un nuevo radiador de aluminio, con una estética moderna y funcional, que lleva más alto su poder de emisión térmica, situándolo líder de los emisores actualmente en el mercado, de similares características.

Ventajas del radiador de aluminio

Estética

Su línea elegante, de gran sobriedad, junto al perfecto acabado, invitan a exhibirlos, prescindiendo de cubreradiadores etc., que dificultan la emisión térmica, obligando a sobredimensionar y encarecer la instalación.

Duración

La aleación especial utilizada en su fabricación, resistente a la corrosión y una fabricación controlada, los hacen tan duraderos como su vivienda.

Acabado

Se suministran pintados **individualmente** con resinas "epoxi" polimerizadas, que le proporcionan un acabado de gran belleza y duración, montados en baterías de 2 a 12 elementos y protegidos por una gruesa funda de plástico retráctil y cantoneras de porexpan.

Espacio reducido

El gran poder de transmisión térmica del aluminio y el avanzado diseño del elemento permiten obtener una elevada emisión con baterías reducidas.

Adecuación a cualquier equipamiento

Una amplia gama de alturas y la posibilidad de añadir elementos permiten disponer de la solución conveniente a cada instalación.

Facilidad de instalación

El reducido peso de las baterías, a igualdad de kcal/h, que vienen montadas y pintadas de fábrica, facilita su instalación, abaratándola.

No precisan obra

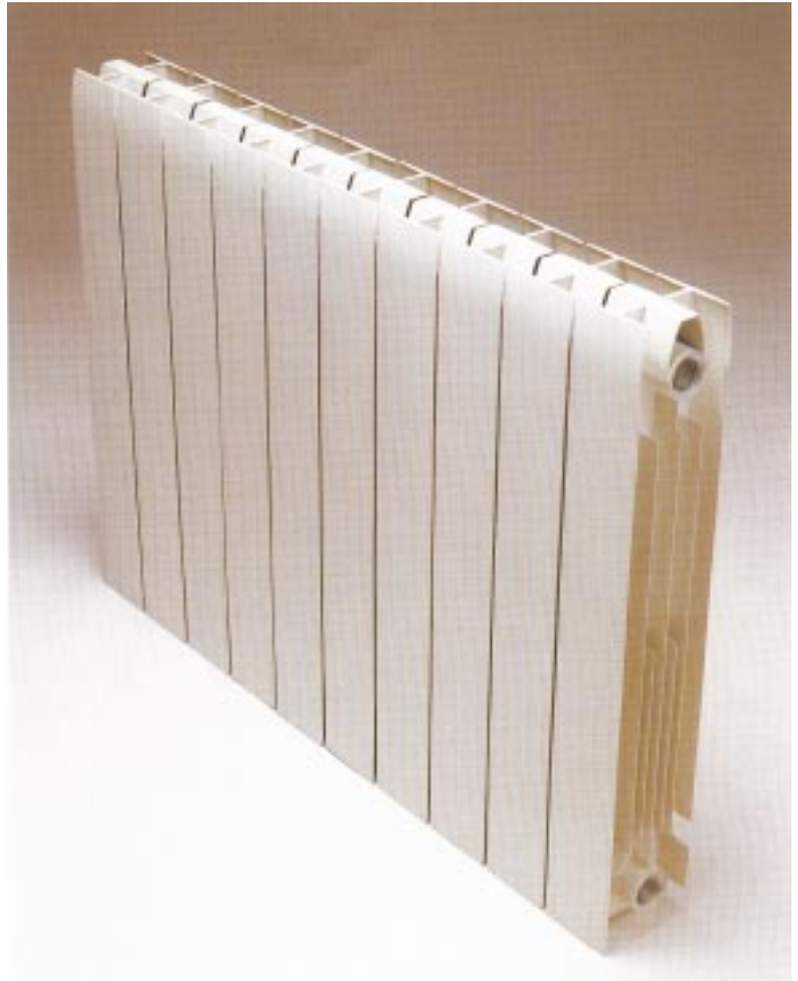
Por su reducido peso, no es necesario emplear soportes empotrados, pudiendo fijarlos mediante tornillos y tacos a la pared, lo que les hace especialmente adecuados para instalarlos en vivienda habitada.

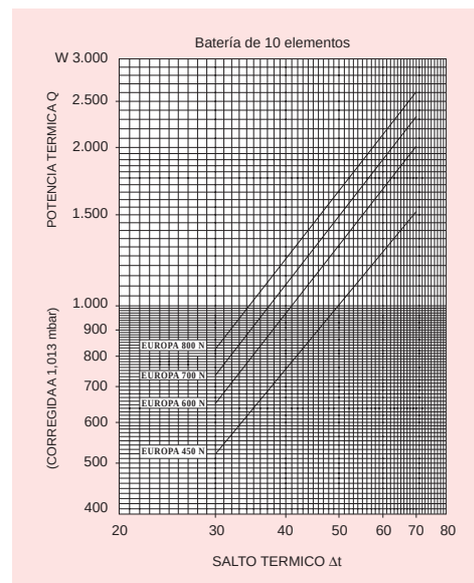
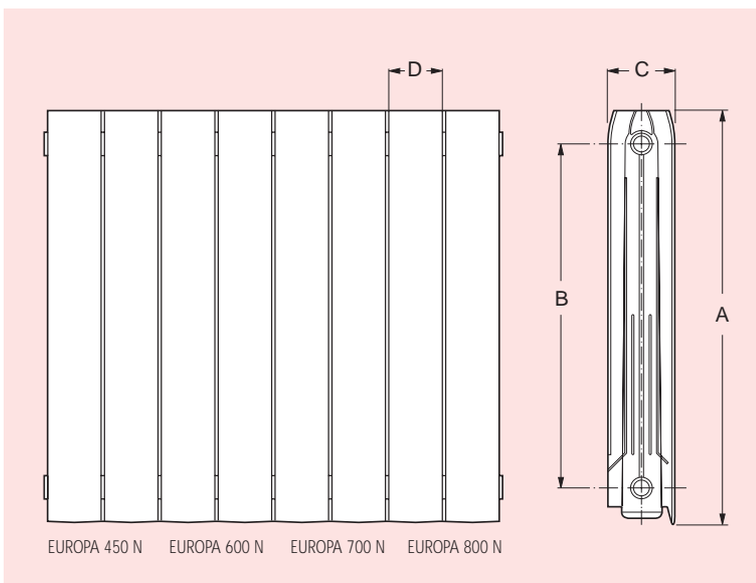
Junta elástica. Estanquidad garantizada

Todos los elementos son probados, formando baterías, a una vez y media la presión de servicio, es decir a 9 kg/cm².

Nuestro **sistema exclusivo de junta elástica** entre elementos asegura una estanquidad indefinida.

NOTA: Si el radiador no está equipado con una purga automática, no aislarlo completamente de la instalación.





Tipo	Dimensiones mm.				Conexiones ø	Contenido agua L.	Peso kg	Emisión térmica según UNE EN 442				Exponente n
	A	B	C	D				Δt = 50 °C		Δt = 60 °C		
								kcal/h.	W.	kcal/h.	W.	
EUROPA 450 N	450	350	100	80	1"	0,310	1.210	84.8	98.6	107.7	125.2	1.309
EUROPA 600 N	600	500	100	80	1"	0.400	1.570	110.5	128.5	140.6	163.5	1.323
EUROPA 700 N	700	600	100	80	1"	0,450	1.820	127.2	147.9	163.0	189.5	1.365
EUROPA 800 N	800	700	100	80	1"	0,500	2.100	142.2	165.3	182.0	221.6	1.356

PRESION DE EJERCICIO: Los elementos y baterías pueden trabajar a una presión máxima de 6 kg/cm²

n = exponente de la línea característica $q = B_{50}(\Delta t/50)^n$

Fabricados en España

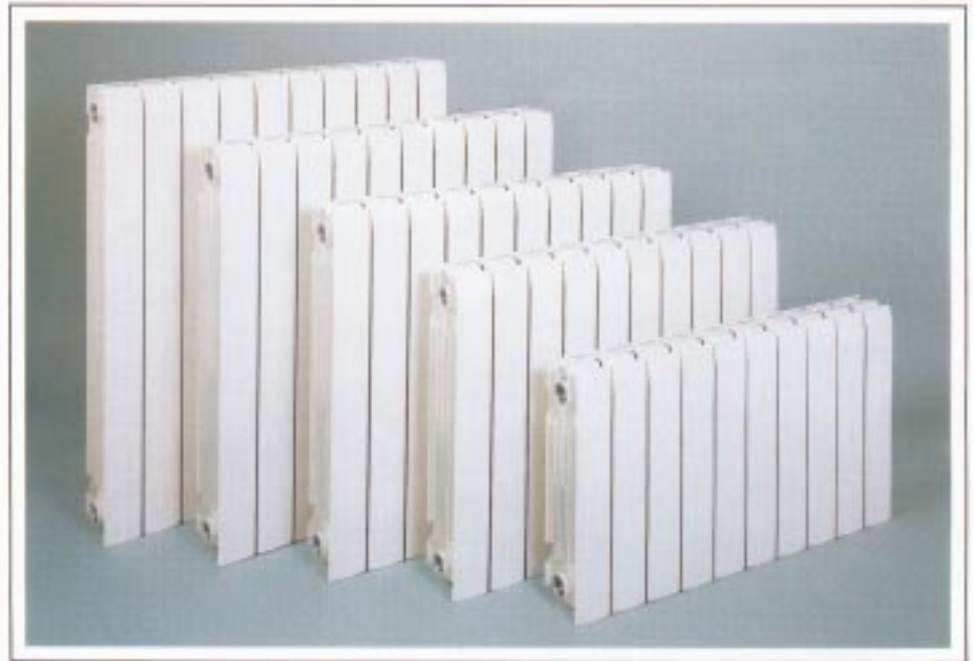
Una fabricación completamente automatizada y sometida a los más rigurosos controles, regularmente supervisados, aseguran una continuidad en su nivel de calidad.

Economía

Por su duración; por estar pintados y ser fácil su instalación; por su elevada emisión térmica, que reduce el precio de la kcal/h, los radiadores de aluminio Europa, hacen compatibles la estética, la calidad y la economía.

Paletizado radiadores

EUROPA 450 N		EUROPA 600 N	
Batería de	Nº Elementos	Batería de	Nº Elementos
2 Elementos	400	2 Elementos	340
3 Elementos	402	3 Elementos	360
4 Elementos	400	4 Elementos	360
5 Elementos	420	5 Elementos	340
6 Elementos	432	6 Elementos	360
7 Elementos	420	7 Elementos	336
8 Elementos	360	8 Elementos	336
9 Elementos	405	9 Elementos	342
10 Elementos	420	10 Elementos	340
11 Elementos	396	11 Elementos	330
12 Elementos	432	12 Elementos	360
EUROPA 700 N		EUROPA 800 N	
Batería de	Nº Elementos	Batería de	Nº Elementos
2 Elementos	200	2 Elementos	200
3 Elementos	201	3 Elementos	201
4 Elementos	200	4 Elementos	200
5 Elementos	210	5 Elementos	210
6 Elementos	276	6 Elementos	252
7 Elementos	266	7 Elementos	238
8 Elementos	184	8 Elementos	184
9 Elementos	189	9 Elementos	207
10 Elementos	210	10 Elementos	210
11 Elementos	253	11 Elementos	231
12 Elementos	276	12 Elementos	252



FÉRROLI ESPAÑA, S.A.

Dirección Comercial

Ctra. de Alcobendas a Fuencarral Km. 15,700
Edificio Europa - 28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91. 661 23 04 • Fax 91. 661 09 91
e.mail: comercial@ferroli.es <http://www.ferroli.es>

Jefaturas Regionales de Ventas

CENTRO
Tel. 91 661 23 04
Fax 91 661 09 73
e.mail: madrid@ferroli.es

LEVANTE-NORTE
Tel. 91 661 23 04
Fax 91 661 09 73
e.mail: norlev@ferroli.es

CENTRO-NORTE
947 47 40 95
947 48 56 72
e.mail: burgos@ferroli.es

CATALUÑA-BALEARES
93 729 08 64
93 729 12 55
e.mail: barna@ferroli.es

NOROESTE
981 79 50 47
981 79 57 34
e.mail: coruna@ferroli.es

ANDALUCIA
95 560 03 12
95 418 17 76
e.mail: sevilla@ferroli.es



EMPRESA CERTIFICADA

