

# Radiador de Aluminio



## Europa C

CE<sub>05</sub>

- Elevado poder de emisión térmica
- Diseño plano y sin aberturas
- Pintura individual especial de larga duración

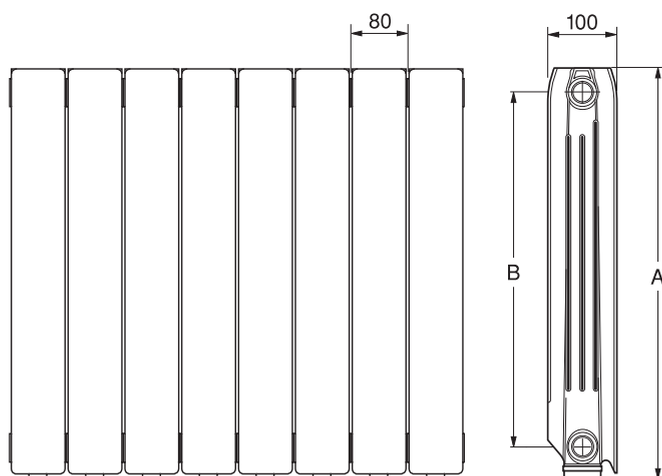
Más información:  
[www.ferroli.es](http://www.ferroli.es)  
Tel. 91 661 23 04  
[marketing@ferroli.es](mailto:marketing@ferroli.es)

**ferroli**  
el mejor grado centígrado

# Europa C



CAL0024



FERROLI presenta el radiador de aluminio inyectado EUROPA C, que mantiene las características esenciales que acreditan sus radiadores: elevada emisión térmica, perfecto acabado de sus elementos, pintado individual y su particular junta elástica.

Fabricados en España utilizando la tecnología más avanzada y con un riguroso control de fabricación, que permite garantizarlos durante 10 años.

**Presión máxima de ejercicio:** 6 bar.

## estética

Su diseño plano y sin aberturas configura una estética moderna, haciendo innecesario el uso de cubreradiadores, etc, que obligan a sobredimensionar las instalaciones. Color blanco, RAL 9010.

## 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 14 elementos, que permiten ahorro de mano de obra, y protegidos por una gruesa funda de plástico retráctil y protectores laterales de cartón.

## espacio reducido

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

## junta elástica. estanquidad garantizada

Todos los elementos son probados a una vez y media la presión de servicio, es decir a 9 bar. Nuestro sistema exclusivo de junta elástica entre elementos asegura una estanquidad indefinida.

## Nota:

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

EUROPA		450 C	600 C	700 C	800 C	
Emisión térmica según UNE EN 442	$\Delta t = 50\text{ }^\circ\text{C}$	W	89,2	119,8	137,1	158,0
		kcal/h	76,7	103,0	117,9	135,8
	$\Delta t = 60\text{ }^\circ\text{C}$	W	112,7	152,3	174,3	200,9
		kcal/h	96,9	131,0	149,8	172,8
Exponente n		1,27784	1,31869	1,31598	1,32052	
Km		0,601947	0,688627	0,796525	0,901564	
Contenido agua	L	0,31	0,39	0,45	0,50	
Peso	kg	1,04	1,34	1,57	1,85	
Dimensiones	A	mm	431	581	681	781
	B	mm	350	500	600	700
Conexiones	$\emptyset$	1"	1"	1"	1"	

Ecuación características de cada modelo:  $\Phi = Km \times \Delta T^n$

DISTRIBUIDO POR:

## Ferrolí

FERROLI ESPAÑA S.L.U.



### Sede Central y Fábrica

Polígono Industrial de Villayuda  
Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos  
Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72  
e-mail: ferrolí@ferrolí.es  
<http://www.ferrolí.es>

### Dirección General

Edificio FERROLI  
Avda. de Italia, 2  
28820 Coslada (Madrid)  
Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91  
e-mail: marketing@ferrolí.es

### Jefaturas Regionales de Ventas

**CENTRO**  
Madrid, Castilla-La Mancha  
(excepto Albacete), Avila  
y Extremadura  
Tel.: 91 661 23 04  
Fax: 91 661 09 73  
e-mail: madrid@ferrolí.es

**CENTRO-NORTE**  
Castilla-León (excepto Avila y León)  
y Cantabria  
Tel.: 947 48 32 50  
Fax: 947 48 56 72  
e-mail: burgos@ferrolí.es

**NOROESTE**  
Galicia, León y Asturias  
Tel.: 981 79 50 47  
Fax: 981 79 57 34  
e-mail: coruna@ferrolí.es

**LEVANTE-CANARIAS**  
Levante, Canarias y Albacete  
Tel.: 963 78 44 26  
Fax: 961 39 12 16  
e-mail: delegacion.valencia@ferrolí.es

**NORTE**  
País Vasco, Aragón, Navarra,  
La Rioja y Soria  
Tel.: 947 475 171  
Fax: 976 351 526  
e-mail: delegacion.norte@ferrolí.es

**CATALUÑA-BALEARES**  
Tel.: 93 729 08 64  
Fax: 93 729 12 55  
e-mail: barna@ferrolí.es

**ANDALUCIA**  
Tel.: 955 60 03 12  
Fax: 954 18 17 76  
e-mail: sevilla@ferrolí.es