

EUROPA C

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia, apto para baja temperatura y suministrado en baterías de 2 a 14 elementos.

Fabricado en España con tecnología de junta elástica que permite una total estanqueidad.



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.



Disponible en 4 alturas.



Alta emisión térmica. Puede trabajar en condiciones de baja temperatura.



Junta elástica que sirve de unión entre los elementos del radiador.



Aptos para instalaciones de baja temperatura, con 30 y 40°C.



Presión máxima de ejercicio: 6 bar.

- Amplia gama de modelos para disponer de calefacción en tu hogar.
- Tecnología exclusiva Ferrolí mediante la unión de los elementos por una junta elástica, que proporciona total estanquidad a la instalación del radiador.
- Disponible en batería de 2 a 14 elementos y alturas desde 450 a 800 mm.
- Presenta una alta emisión térmica con bomba de calor aerotermia Ferrolí.
- Los elementos del radiador están pintados de forma individual en color blanco RAL 9010.
- Presión máxima de ejercicio: 6 bar.
- Apto para instalaciones de aerotermia de baja temperatura con 30 y 40°C.



EUROPA C

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN

Nº ELEMENTOS

450

600

700

800

Nº ELEMENTOS	450	600	700	800
2	Cód.: 740043002 48,82 €	Cód.: 740058002 49,14 €	Cód.: 740068002 60,64 €	Cód.: 740078002 68,32 €
3	Cód.: 740043003 73,23 €	Cód.: 740058003 73,71 €	Cód.: 740068003 90,96 €	Cód.: 740078003 102,48 €
4	Cód.: 740043004 97,64 €	Cód.: 740058004 98,28 €	Cód.: 740068004 121,28 €	Cód.: 740078004 136,64 €
5	Cód.: 740043005 122,05 €	Cód.: 740058005 122,85 €	Cód.: 740068005 151,60 €	Cód.: 740078005 170,80 €
6	Cód.: 740043006 146,46 €	Cód.: 740058006 147,42 €	Cód.: 740068006 181,92 €	Cód.: 740078006 204,96 €
7	Cód.: 740043007 170,87 €	Cód.: 740058007 171,99 €	Cód.: 740068007 212,24 €	Cód.: 740078007 239,12 €
8	Cód.: 740043008 195,28 €	Cód.: 740058008 196,56 €	Cód.: 740068008 242,56 €	Cód.: 740078008 273,28 €
9	Cód.: 740043009 219,69 €	Cód.: 740058009 221,13 €	Cód.: 740068009 272,88 €	Cód.: 740078009 307,44 €
10	Cód.: 740043010 244,10 €	Cód.: 740058010 245,70 €	Cód.: 740068010 303,20 €	Cód.: 740078010 341,60 €
11	Cód.: 740043011 268,51 €	Cód.: 740058011 270,27 €	Cód.: 740068011 333,52 €	Cód.: 740078011 375,76 €
12	Cód.: 740043012 292,92 €	Cód.: 740058012 294,84 €	Cód.: 740068012 363,84 €	Cód.: 740078012 409,92 €
13	-	Cód.: 740058013 319,41 €	-	-
14	-	Cód.: 740058014 343,98 €	-	-

Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60^\circ C$	112,7 W	152,3 W	174,3 W	200,9 W
		96,9 kcal/h	131,0 kcal/h	149,8 kcal/h	172,8 kcal/h
	$\Delta T = 50^\circ C$	89,2 W	119,8 W	137,1 W	158,0 W
		76,7 kcal/h	103,0 kcal/h	117,9 kcal/h	135,8 kcal/h
	$\Delta T = 40^\circ C$	67,1 W	89,2 W	102,2 W	117,6 W
		57,7 kcal/h	76,8 kcal/h	87,9 kcal/h	101,2 kcal/h
Emisión baja T ^a $\Delta T = 30^\circ C$	46,40 W	61,07 W	69,99 W	80,46 W	
	39,96 kcal/h	52,52 kcal/h	60,19 kcal/h	69,19 kcal/h	
T ^a máxima de funcionamiento	110° C	110° C	110° C	110° C	
Exponente n	1,27784	1,31869	1,31598	1,32052	
Constante Km	0,601947	0,688627	0,796525	0,901564	
Contenido agua	0,31 l	0,39 l	0,45 l	0,50 l	
Conexiones	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø	
Peso	1,04 kg	1,34 kg	1,57 kg	1,85 kg	
Altura/distancia entre ejes	431 / 350 mm	581 / 500 mm	681 / 600 mm	781 / 700 mm	
Fondo	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	

Datos correspondientes a un solo elemento. Para obtener los datos concretos de cada radiador, multiplicar por el número de elementos que lo componen.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



AUTOCAD



GALERÍA DE IMÁGENES ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO

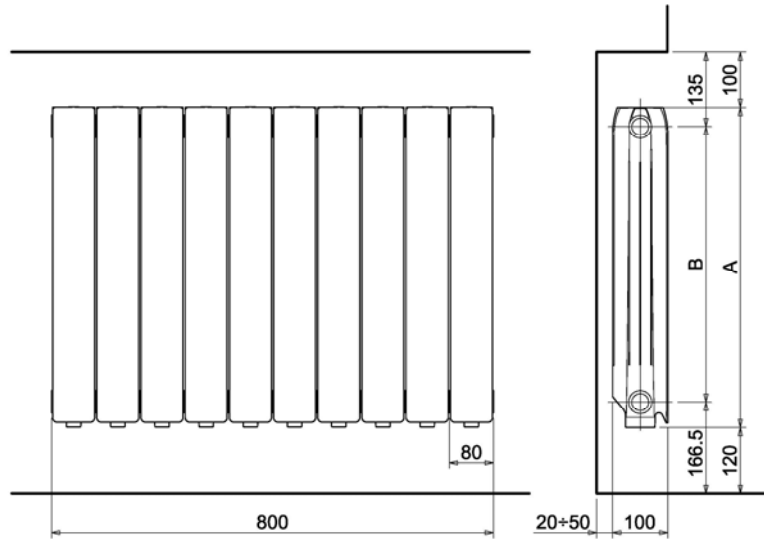


satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

EUROPA C



	Dimensiones		Emisión térmica UNE EN 442			Exponente n	Coeficiente Km	Presión máxima de funcionamiento bar
	A	B	T=50° C W	T=40° C W	T=30° C W			
EUROPA 450 C	431	350	89,2	67,1	46,46	1,27784	0,601947	6
EUROPA 600 C	581	500	119,8	89,2	61,07	1,31869	0,688627	6
EUROPA 700 C	681	600	137,1	102,2	69,99	1,31598	0,796525	6
EUROPA 800 C	781	700	158,0	117,6	80,46	1,32052	0,901564	6
EUROPA 900 C	880	800	164,2	122,8	84,44	1,30217	1,0071	10