

# 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.



Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión

Incluido en:



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 <b>58,96 €</b>	Cód.: 740058002 <b>59,34 €</b>	Cód.: 740068002 <b>73,22 €</b>	Cód.: 740078002 <b>82,48 €</b>
3	Cód.: 740043003 <b>88,44 €</b>	Cód.: 740058003 <b>89,01 €</b>	Cód.: 740068003 <b>109,83 €</b>	Cód.: 740078003 <b>123,72 €</b>
4	Cód.: 740043004 <b>117,92 €</b>	Cód.: 740058004 <b>118,68 €</b>	Cód.: 740068004 <b>146,44 €</b>	Cód.: 740078004 <b>164,96 €</b>
5	Cód.: 740043005 <b>147,40 €</b>	Cód.: 740058005 <b>148,35 €</b>	Cód.: 740068005 <b>183,05 €</b>	Cód.: 740078005 <b>206,20 €</b>
6	Cód.: 740043006 <b>176,88 €</b>	Cód.: 740058006 <b>178,02 €</b>	Cód.: 740068006 <b>219,66 €</b>	Cód.: 740078006 <b>247,44 €</b>
7	Cód.: 740043007 <b>206,36 €</b>	Cód.: 740058007 <b>207,69 €</b>	Cód.: 740068007 <b>256,27 €</b>	Cód.: 740078007 <b>288,68 €</b>
8	Cód.: 740043008 <b>235,84 €</b>	Cód.: 740058008 <b>237,36 €</b>	Cód.: 740068008 <b>292,88 €</b>	Cód.: 740078008 <b>329,92 €</b>
9	Cód.: 740043009 <b>265,32 €</b>	Cód.: 740058009 <b>267,03 €</b>	Cód.: 740068009 <b>329,49 €</b>	Cód.: 740078009 <b>371,16 €</b>
10	Cód.: 740043010 <b>294,80 €</b>	Cód.: 740058010 <b>296,70 €</b>	Cód.: 740068010 <b>366,10 €</b>	Cód.: 740078010 <b>412,40 €</b>
11	Cód.: 740043011 <b>324,28 €</b>	Cód.: 740058011 <b>326,37 €</b>	Cód.: 740068011 <b>402,71 €</b>	Cód.: 740078011 <b>453,64 €</b>
12	Cód.: 740043012 <b>353,76 €</b>	Cód.: 740058012 <b>356,04 €</b>	Cód.: 740068012 <b>439,32 €</b>	Cód.: 740078012 <b>494,88 €</b>
13	-	Cód.: 740058013 <b>385,71 €</b>	-	-
14	-	Cód.: 740058014 <b>415,38 €</b>	-	-

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 19/12/2022. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 18/12/2022 haz click en [este enlace](#).

		450	600	700	800
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 Tª $\Delta T = 30^\circ C$	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
Tª 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

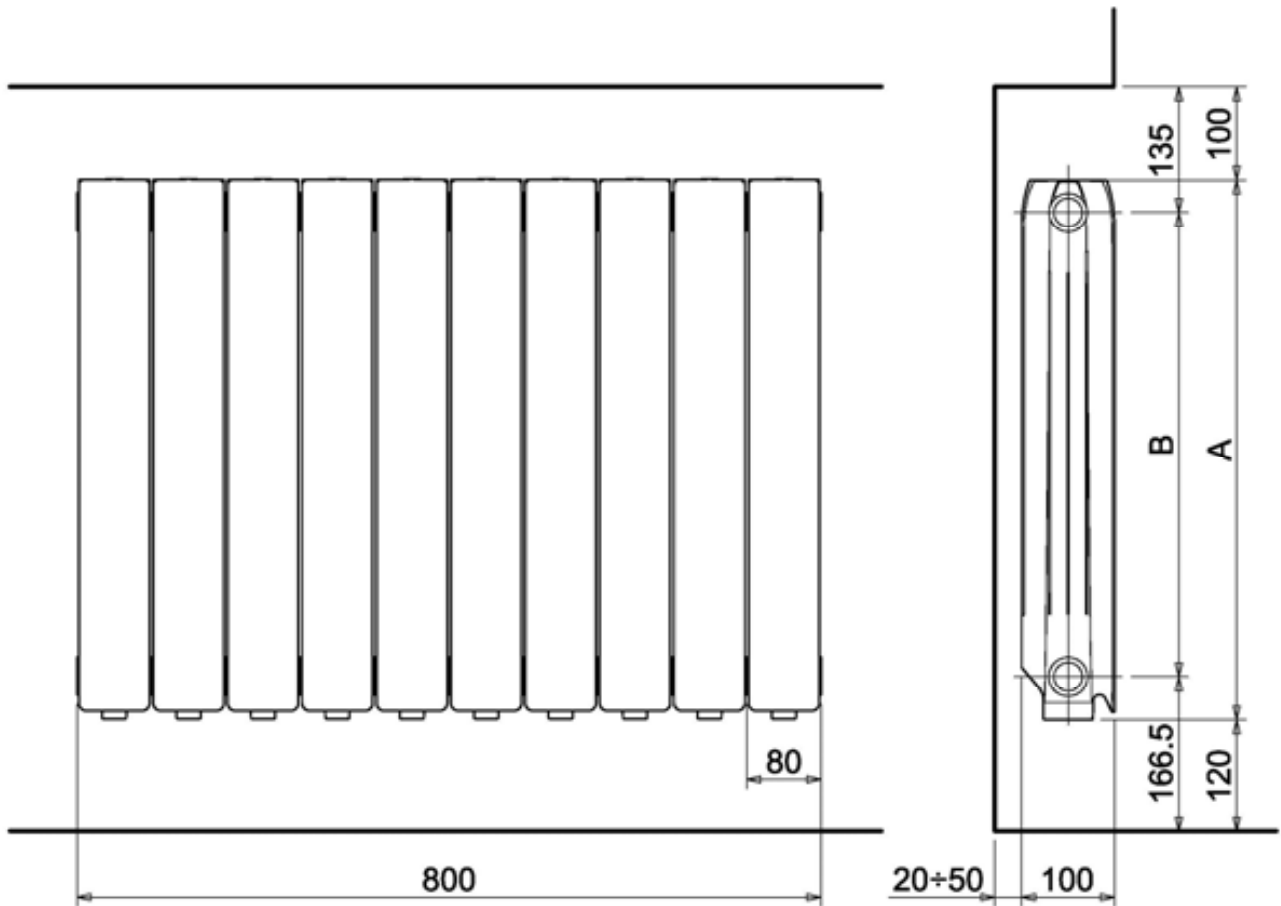
SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



	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			
<b>EUROPA 450 C</b>	431	350	89,2	67,1	46,46	1,27784	0,601947	6
<b>EUROPA 600 C</b>	581	500	119,8	89,2	61,07	1,31869	0,688627	6
<b>EUROPA 700 C</b>	681	600	137,1	102,2	69,99	1,31598	0,796525	6
<b>EUROPA 800 C</b>	781	700	158,0	117,6	80,46	1,32052	0,901564	6
<b>EUROPA 900 C</b>	880	800	164,2	122,8	84,44	1,30217	1,0071	10