

# 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.

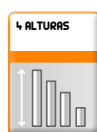


Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión

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 estanqueidad 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

2	Cód.: 740043002 EAN: 8430709501096	46,78 €	Cód.: 740058002 EAN: 8430709501218	47,08 €	Cód.: 740068002 EAN: 8430709501355	58,08 €	Cód.: 740078002 EAN: 8430709501478	65,44 €
3	Cód.: 740043003 EAN: 8430709501102	70,17 €	Cód.: 740058003 EAN: 8430709501225	70,62 €	Cód.: 740068003 EAN: 8430709501362	87,12 €	Cód.: 740078003 EAN: 8430709501485	98,16 €
4	Cód.: 740043004 EAN: 8430709501119	93,56 €	Cód.: 740058004 EAN: 8430709501232	94,16 €	Cód.: 740068004 EAN: 8430709501379	116,16 €	Cód.: 740078004 EAN: 8430709501492	130,88 €
5	Cód.: 740043005 EAN: 8430709501126	116,95 €	Cód.: 740058005 EAN: 8430709501249	117,70 €	Cód.: 740068005 EAN: 8430709501386	145,20 €	Cód.: 740078005 EAN: 8430709501508	163,60 €
6	Cód.: 740043006 EAN: 8430709501133	140,34 €	Cód.: 740058006 EAN: 8430709501256	141,24 €	Cód.: 740068006 EAN: 8430709501393	174,24 €	Cód.: 740078006 EAN: 8430709501515	196,32 €
7	Cód.: 740043007 EAN: 8430709501140	163,73 €	Cód.: 740058007 EAN: 8430709501263	164,78 €	Cód.: 740068007 EAN: 8430709501409	203,28 €	Cód.: 740078007 EAN: 8430709501522	229,04 €
8	Cód.: 740043008 EAN: 8430709501157	187,12 €	Cód.: 740058008 EAN: 8430709501270	188,32 €	Cód.: 740068008 EAN: 8430709501416	232,32 €	Cód.: 740078008 EAN: 8430709501539	261,76 €
9	Cód.: 740043009 EAN: 8430709501164	210,51 €	Cód.: 740058009 EAN: 8430709501287	211,86 €	Cód.: 740068009 EAN: 8430709501423	261,36 €	Cód.: 740078009 EAN: 8430709501546	294,48 €
10	Cód.: 740043010 EAN: 8430709501171	233,90 €	Cód.: 740058010 EAN: 8430709501294	235,40 €	Cód.: 740068010 EAN: 8430709501430	290,40 €	Cód.: 740078010 EAN: 8430709501553	327,20 €
11	Cód.: 740043011 EAN: 8430709501188	257,29 €	Cód.: 740058011 EAN: 8430709501300	258,94 €	Cód.: 740068011 EAN: 8430709501447	319,44 €	Cód.: 740078011 EAN: 8430709501560	359,92 €
12	Cód.: 740043012 EAN: 8430709501195	280,68 €	Cód.: 740058012 EAN: 8430709501317	282,48 €	Cód.: 740068012 EAN: 8430709501454	348,48 €	Cód.: 740078012 EAN: 8430709501577	392,64 €
13	-	-	Cód.: 740058013 EAN: 8430709501324	306,02 €	-	-	-	-
14	-	-	Cód.: 740058014 EAN: 8430709501331	329,56 €	-	-	-	-

		450	600	700	800
Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60\text{ °C}$	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
	$\Delta T = 50\text{ °C}$	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
	$\Delta T = 40\text{ °C}$	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 $\Delta T = 30\text{ °C}$	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	1,14 kg	1,46 kg	1,65 kg	1,91 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



SECCIÓN  
RADIADORES

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

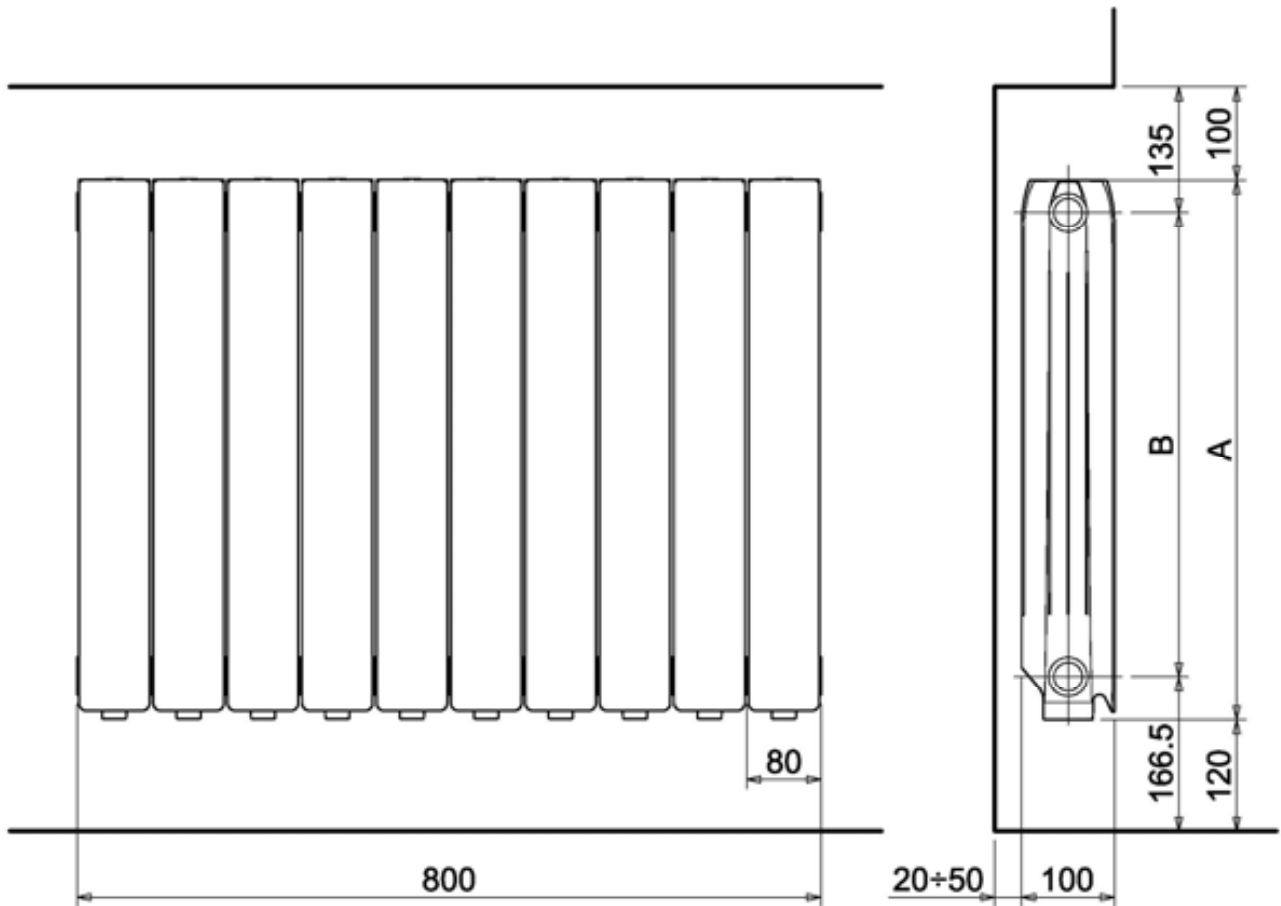
### SERVICIO TÉCNICO



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