

# XIAN N

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



**Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia con aletas de apertura superior, 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.



# XIAN N

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.: 739043002	Cód.: 739058002	Cód.: 739068002	Cód.: 739078002
3	Cód.: 739043003	Cód.: 739058003	Cód.: 739068003	Cód.: 739078003
4	Cód.: 739043004	Cód.: 739058004	Cód.: 739068004	Cód.: 739078004
5	Cód.: 739043005	Cód.: 739058005	Cód.: 739068005	Cód.: 739078005
6	Cód.: 739043006	Cód.: 739058006	Cód.: 739068006	Cód.: 739078006
7	Cód.: 739043007	Cód.: 739058007	Cód.: 739068007	Cód.: 739078007
8	Cód.: 739043008	Cód.: 739058008	Cód.: 739068008	Cód.: 739078008
9	Cód.: 739043009	Cód.: 739058009	Cód.: 739068009	Cód.: 739078009
10	Cód.: 739043010	Cód.: 739058010	Cód.: 739068010	Cód.: 739078010
11	Cód.: 739043011	Cód.: 739058011	Cód.: 739068011	Cód.: 739078011
12	Cód.: 739043012	Cód.: 739058012	Cód.: 739068012	Cód.: 739078012
13	-	Cód.: 739058013	-	-
14	-	Cód.: 739058014	-	-

		450	600	700	800
<b>Emisión térmica UNE EN 442</b>	<b>ΔT = 60° C</b>	115,1 W	156,2 W	181,4 W	204,3 W
		99 kcal/h	134,3 kcal/h	156 kcal/h	175,7 kcal/h
	<b>ΔT = 50° C</b>	90,8 W	122,9 W	142,2 W	160,2 W
		78 kcal/h	105,7 kcal/h	122,3 kcal/h	137,7 kcal/h
	<b>ΔT = 40° C</b>	67,8 W	91,7 W	105,6 W	118,9 W
		58,3 kcal/h	78,8 kcal/h	90,8 kcal/h	102,3 kcal/h
<b>Emisión baja Tª ΔT = 30° C</b>	46,6 W	62,08 W	72 W	81 W	
	40,08 kcal/h	53,4 kcal/h	61,9 kcal/h	69,7 kcal/h	
<b>Tª máxima de funcionamiento</b>		110° C	110° C	110° C	110° C
<b>Exponente n</b>		1,30483	1,31423	1,33400	1,33487
<b>Constante Km</b>		0,550807	0,718974	0,770156	0,864470
<b>Contenido agua</b>		0,31 l	0,39 l	0,45 l	0,50 l
<b>Conexiones</b>		1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø
<b>Peso</b>		1,04 kg	1,36 kg	1,60 kg	1,85 kg
<b>Altura/distancia entre ejes</b>		431 / 350 mm	581 / 500 mm	681 / 600 mm	781 / 700 mm
<b>Fondo</b>		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

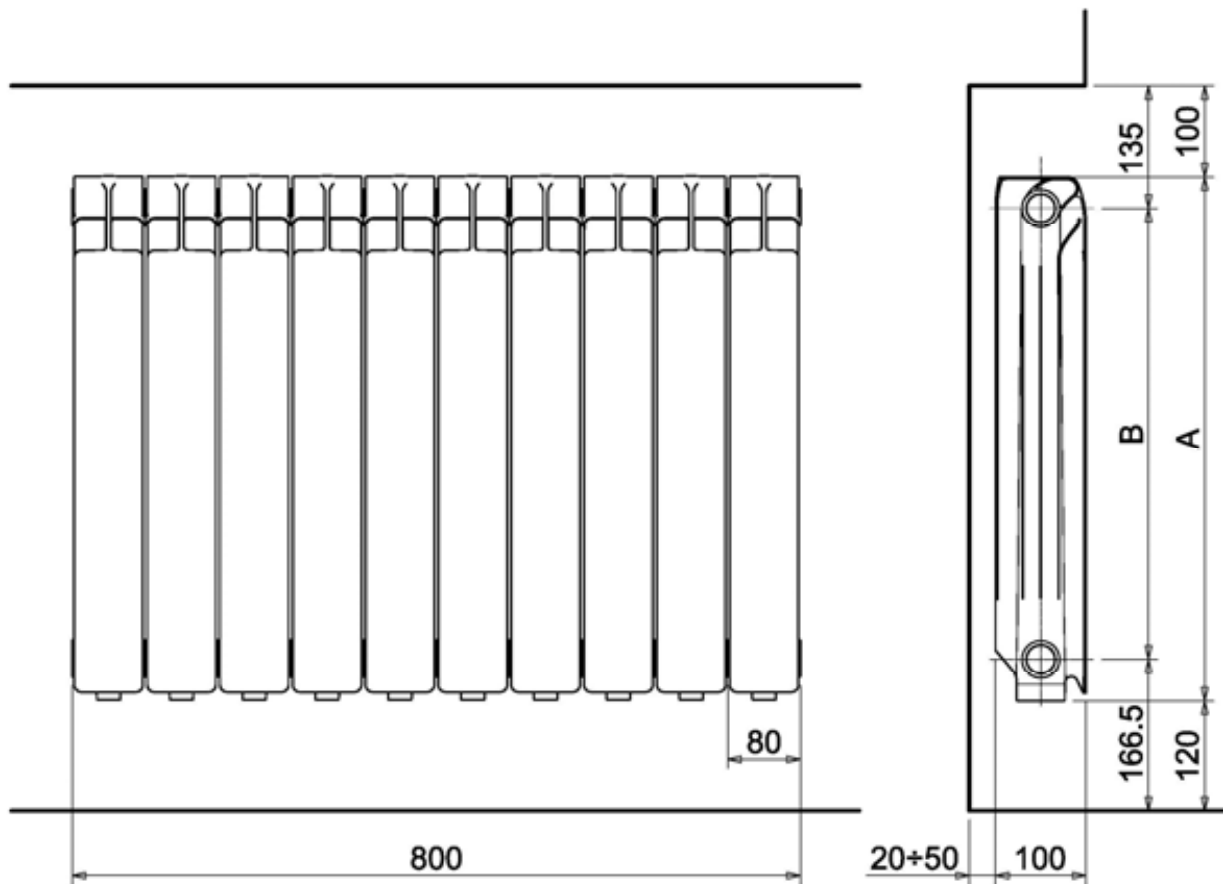
SERVICIO TÉCNICO



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>XIAN 450 N</b>	431	350	90,8	67,83	46,60	1,30483	0,55081	6
<b>XIAN 600 N</b>	581	500	122,9	91,66	62,08	1,31423	0,71897	6
<b>XIAN 700 N</b>	681	600	142,2	105,62	72,00	1,33400	0,77016	6
<b>XIAN 800 N</b>	781	700	160,2	119,93	81,00	1,33487	0,86447	6