

# XIAN N

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



CE<sub>05</sub>

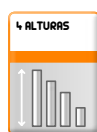
**Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia con aletas de apertura superior, apto para baja temperatura y suministrado en baterías de 2 a 14 elementos.**

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

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.



# 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 EAN: 8430709500594 48,10 €	Cód.: 739058002 EAN: 8430709500716 48,40 €	Cód.: 739068002 EAN: 8430709500853 59,68 €	Cód.: 739078002 EAN: 8430709500976 67,26 €
3	Cód.: 739043003 EAN: 8430709500600 72,15 €	Cód.: 739058003 EAN: 8430709500723 72,60 €	Cód.: 739068003 EAN: 8430709500860 89,52 €	Cód.: 739078003 EAN: 8430709500983 100,89 €
4	Cód.: 739043004 EAN: 8430709500617 96,20 €	Cód.: 739058004 EAN: 8430709500730 96,80 €	Cód.: 739068004 EAN: 8430709500877 119,36 €	Cód.: 739078004 EAN: 8430709500990 134,52 €
5	Cód.: 739043005 EAN: 8430709500624 120,25 €	Cód.: 739058005 EAN: 8430709500747 121,00 €	Cód.: 739068005 EAN: 8430709500884 149,20 €	Cód.: 739078005 EAN: 8430709501003 168,15 €
6	Cód.: 739043006 EAN: 8430709500631 144,30 €	Cód.: 739058006 EAN: 8430709500754 145,20 €	Cód.: 739068006 EAN: 8430709500891 179,04 €	Cód.: 739078006 EAN: 8430709501010 201,78 €
7	Cód.: 739043007 EAN: 8430709500648 168,35 €	Cód.: 739058007 EAN: 8430709500761 169,40 €	Cód.: 739068007 EAN: 8430709500907 208,88 €	Cód.: 739078007 EAN: 8430709501027 235,41 €
8	Cód.: 739043008 EAN: 8430709500655 192,40 €	Cód.: 739058008 EAN: 8430709500778 193,60 €	Cód.: 739068008 EAN: 8430709500914 238,72 €	Cód.: 739078008 EAN: 8430709501034 269,04 €
9	Cód.: 739043009 EAN: 8430709500662 216,45 €	Cód.: 739058009 EAN: 8430709500785 217,80 €	Cód.: 739068009 EAN: 8430709500921 268,56 €	Cód.: 739078009 EAN: 8430709501041 302,67 €
10	Cód.: 739043010 EAN: 8430709500679 240,50 €	Cód.: 739058010 EAN: 8430709500792 242,00 €	Cód.: 739068010 EAN: 8430709500938 298,40 €	Cód.: 739078010 EAN: 8430709501058 336,30 €
11	Cód.: 739043011 EAN: 8430709500686 264,55 €	Cód.: 739058011 EAN: 8470309500808 266,20 €	Cód.: 739068011 EAN: 8430709500945 328,24 €	Cód.: 739078011 EAN: 8430709501065 369,93 €
12	Cód.: 739043012 EAN: 8430709500693 288,60 €	Cód.: 739058012 EAN: 8430709500815 290,40 €	Cód.: 739068012 EAN: 8430709500952 358,08 €	Cód.: 739078012 EAN: 8430709501072 403,56 €
13	-	Cód.: 739058013 EAN: 8430709500822 314,60 €	-	-
14	-	Cód.: 739058014 EAN: 8430709500839 338,80 €	-	-

	450	600	700	800	
Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	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
	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	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
$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	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	
Emisión baja Tª $\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	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	
Tª máxima de funcionamiento	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	
Exponente n	1,30483	1,31423	1,33400	1,33487	
Constante Km	0,550807	0,718974	0,770156	0,864470	
Contenido agua	0,31 l	0,39 l	0,45 l	0,50 l	
Conexiones	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø	
Peso	1,12 kg	1,45 kg	1,70 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

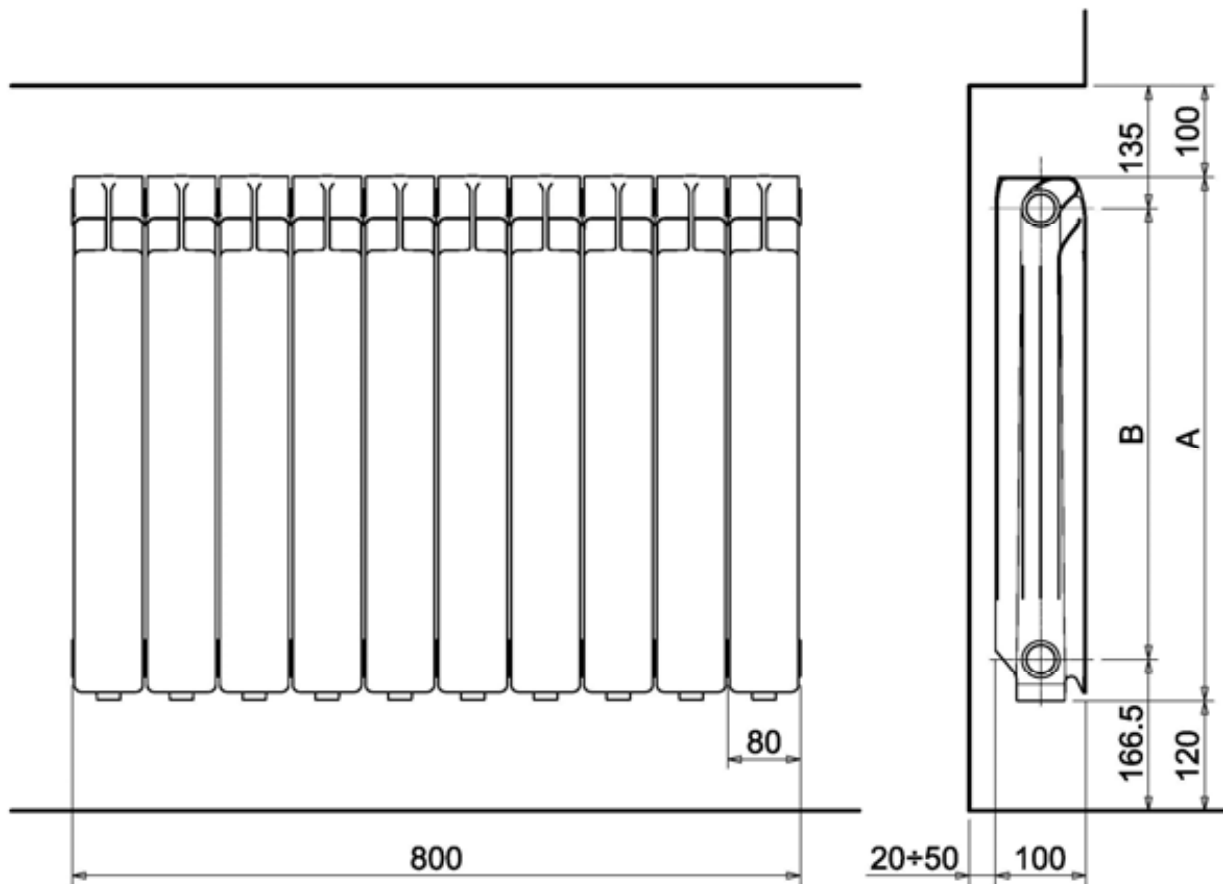
## SERVICIO TÉCNICO



satferroli@ferroli.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