



## RADIADORES FERROLI

# EUROPA C

## RADIADORES DE ALUMINIO

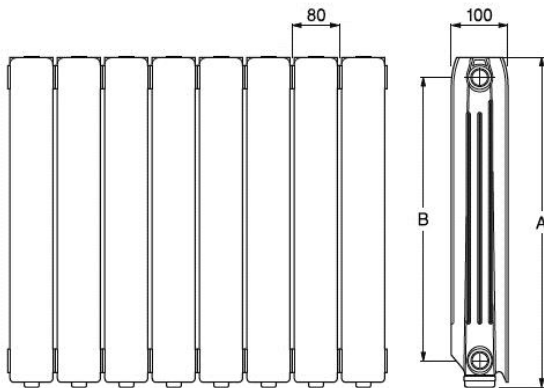


### Alta Emisión Térmica

- **Amplitud de gama.**
- **Se suministran en baterías de 2 a 14 elementos (en función de alturas) protegidos por una funda de plástico retráctil y con protectores laterales: ahorro de mano de obra y conservación hasta la entrega de la instalación.**
- **Unión entre los elementos del radiador mediante Junta Elástica que proporciona total estanquidad de la instalación.**
  - Fabricados en la fábrica FERROLI de Burgos, con la tecnología más actualizada y un riguroso control de fabricación que permite garantizarlos durante diez años.
  - Estética moderna.
  - Alta emisión térmica.
  - Elementos pintados de forma individual.
  - Pueden trabajar en condiciones de baja temperatura.
  - Máxima sencillez de limpieza y mantenimiento.

Presión máxima de ejercicio: 6 bar.

Color: Blanco RAL 9010.

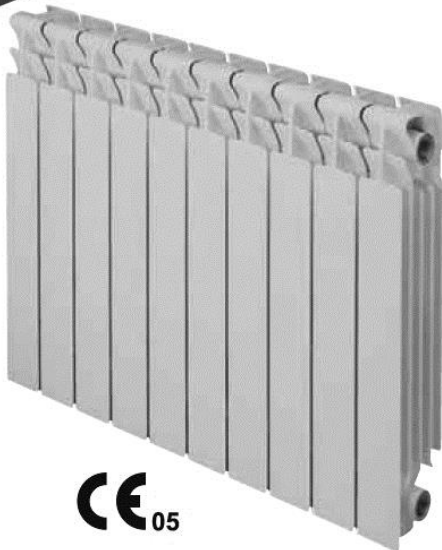


Especialmente indicado para trabajar en instalaciones de Baja Temperatura, con  $\Delta T$  30 °C. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Tabla datos técnicos).

EUROPA			450 C	600 C	700 C	800 C	
Emisión térmica	UNE EN-442	$\Delta T = 50\text{ °C}$	W	89,2	119,8	137,1	158,0
			kcal/h	76,7	103,0	117,9	135,8
		$\Delta T = 60\text{ °C}$	W	112,7	152,3	174,3	200,9
			kcal/h	96,9	131,0	149,8	172,8
Exponente n			1,27784	1,31869	1,31598	1,32052	
Km			0,601947	0,688627	0,796525	0,901564	
Contenido agua		L	0,31	0,39	0,45	0,50	
Peso		kg	1,04	1,34	1,57	1,85	
Dimensiones	A	mm	431	581	681	781	
	B Distancia entre ejes	mm	350	500	600	700	
	C	mm	100	100	100	100	
	D	mm	80	80	80	80	
Conexiones	$\varnothing$		1"	1"	1"	1"	
PRECIO			15,56 €	15,98 €	19,33 €	21,79 €	

## XIAN

### RADIADORES DE ALUMINIO



#### Altísima Emisión Térmica

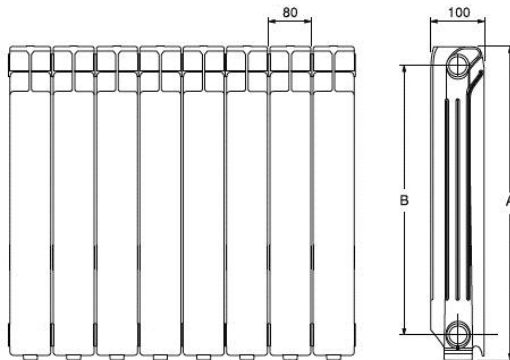
- **Amplitud de gama.**
- **Se suministran montadas en baterías de 2 a 14 elementos (en función de alturas) protegidos por una funda de plástico retráctil y con protectores laterales: ahorro de mano de obra y conservación hasta la entrega de la instalación.**
- **Unión entre los elementos del radiador mediante Junta Elástica que proporciona total estanquidad de la instalación.**
  - Fabricados en la fábrica Ferroli de Burgos, con la tecnología más actualizada y un riguroso control de fabricación que permite garantizarlos durante diez años.
  - Estética moderna.
  - Diseño superior abierto para un mejor reparto del calor.
  - Elementos pintados de forma individual.

Presión máxima de ejercicio: 6 bar.

Color: Blanco RAL 9010.

#### Nota:

- Si el radiador no está equipado con purga automática, no aislarlo completamente de la instalación.



Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con  $\Delta T$  30 °C. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Tabla datos técnicos).

XIAN			450 N	600 N	700 N	800 N	
Emisión térmica	UNE EN-442	$\Delta T = 50 \text{ }^\circ\text{C}$	W	90,8	122,9	142,2	160,2
			kcal/h	78,0	105,7	122,3	137,7
		$\Delta T = 60 \text{ }^\circ\text{C}$	W	115,1	156,2	181,4	204,3
			kcal/h	99,0	134,3	156,0	175,7
Exponente n			1,30483	1,31423	1,33400	1,33487	
Km			0,550807	0,718974	0,770156	0,864470	
Contenido agua		L	0,31	0,39	0,45	0,50	
Peso		kg	1,04	1,36	1,60	1,83	
Dimensiones	A	mm	431	581	681	781	
	B Distancia entre ejes	mm	350	500	600	700	
	C	mm	100	100	100	100	
	D	mm	80	80	80	80	
	Conexiones	$\varnothing$		1"	1"	1"	1"
PRECIO			15,26 €	15,67 €	18,94 €	21,35 €	