

Radiadores en Aleación de Aluminio



Construido bajo normas de calidad ISO9001, moldeado a presión y conformado en una sola pieza.

Transmisión de calor óptima y homogénea por radiación y convección.

Color blanco con doble proceso integrado (anaforesis y barnizado electrostático).

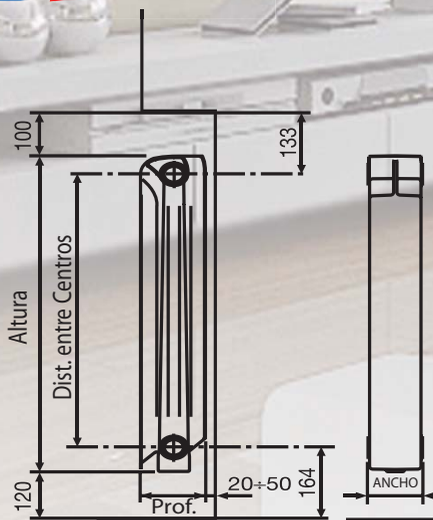
Presión máxima de trabajo: 6 bar.

NOVA FLORIDA

Made in ITALY



SEVEN



Características Técnicas

Modelo	Distancia (A) entre centros	Altura (B)	Prof. (C)	Ancho (D)	Contenido de agua	Peso	Potencia Térmica $\Delta t 50^\circ$
	mm	mm	mm	mm	L/elem.	Kg/elem.	W/elem. Kcal/h
350/100	350	428	96	80	0,30	1,09	98,82 85
500/100	500	578	96	80	0,40	1,42	130,53 112
700/100	700	776	96	80	0,53	1,86	166,82 143



RADIADORES EN CHAPA DE HIERRO



- Diseño cuidado capaz de integrarse en cualquier tipo de decoración.
- Extensa gama de modelos en tres alturas y dos espesores.
- Emisiones térmicas superiores a otros tipos de calefacción tradicional.
- Rapidez de puesta a punto de la instalación térmica.
- Probados a una presión de 10 bar.
- Garantía: 5 años.

POTENCIA TERMICA INDICADA EN KCAL/H CON $\Delta t 50^\circ$

MODELO	ALTO
11K (62mm)	600
22K (102 mm)	300
22K (102 mm)	600
22K (102 mm)	900

ANCHO (mm)						
400	600	800	1000	1200	1600	
396	594	x	x	x	x	
x	606	808	1010	1212	1617	
715	1072	1430	1787	2145	x	
896	1344	1792	2240	x	x	



CIR

Acondicionamiento Térmico

Bvar. Artigas 2879 - 11800 Montevideo, Uruguay
Tels.: (+598) 2200 7821* - Fax: Int. 230
www.ciruy.com - ventascal@ciruy.com