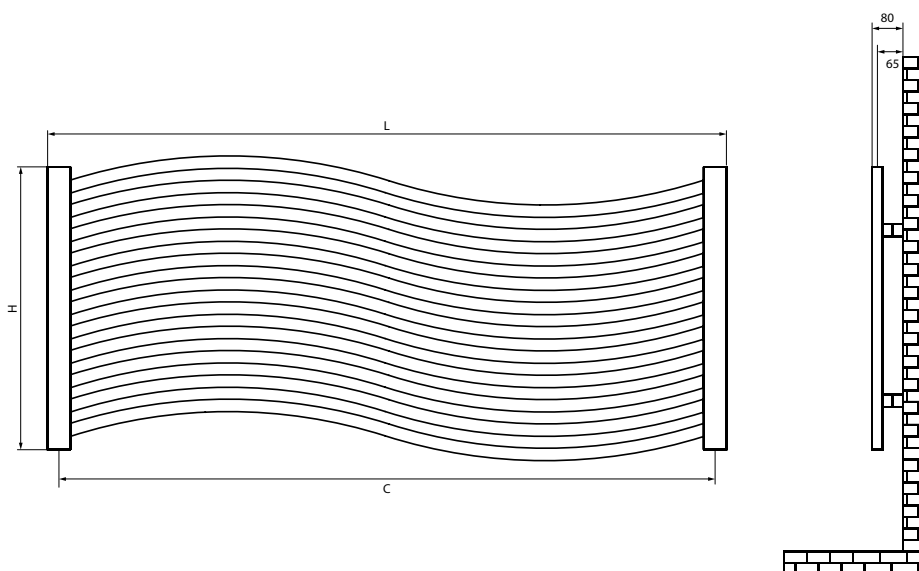


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
											Blanco	Cromado
500	1.200	80	1.130	7,9	4,8	11	<b>568</b>	433	301	1,24	<b>286</b>	<b>376</b>

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.



## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Colectores verticales** 30 mm

**Tubos horizontales**  $\varnothing$  22 mm

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Versión cromada** Potencia térmica  
-30% aprox. respecto al radiador  
pintado

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Blanco RAL 9016 o  
cromado

**Instalación** Horizontal

**Modelo expuesto**  
500 x 1.200 mm | Blanco RAL 9016



10  
AÑOS  
GARANTÍA



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

