

VERONA

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores y Tubos Cuadrados y lamas

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

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

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

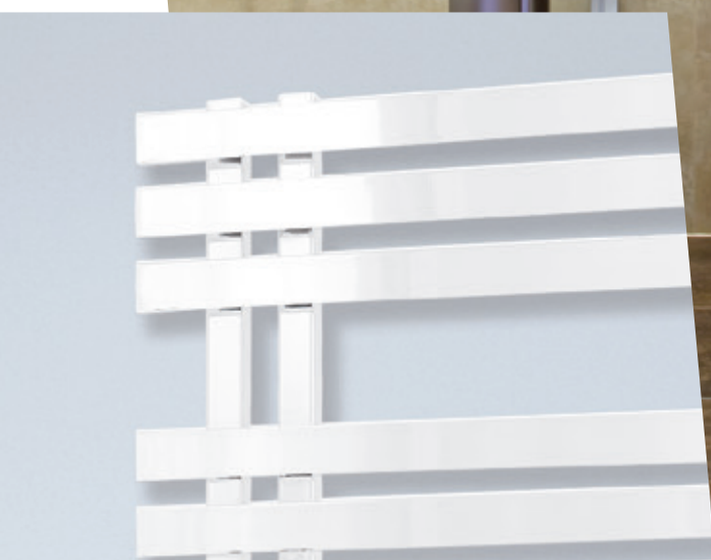
Modelo expuesto

1.200x500 mm | Cromado

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

MODELO
REVERSIBLE



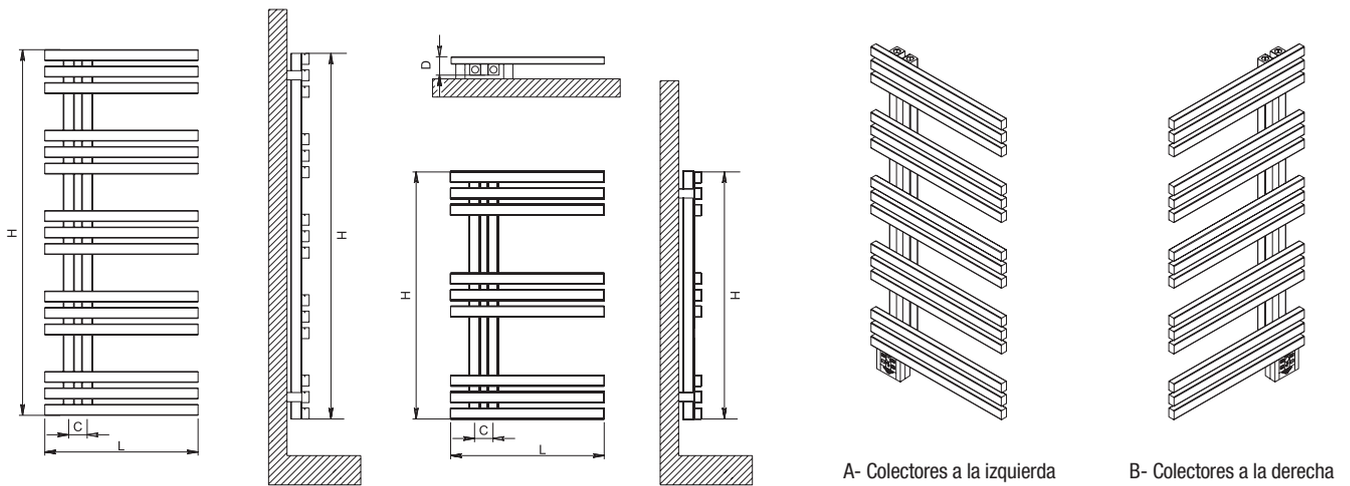
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ELÉCTRICO

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 lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
											Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
800	500	65	60	2,9	9,7	9	379	289	1,22	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	500	65	60	4,3	14,5	15	568	433	1,22	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

ESQUEMA



OBSERVACIONES

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

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control KTX4 (Ver foto).

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.

