

# 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

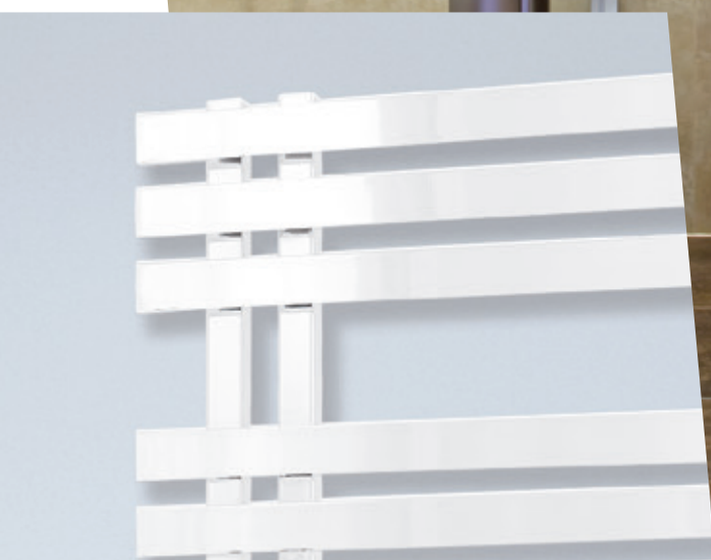
**Modelo expuesto**

1.200x500 mm | Cromado

**10** AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
DISPONIBLE

MODELO  
**REVERSIBLE**



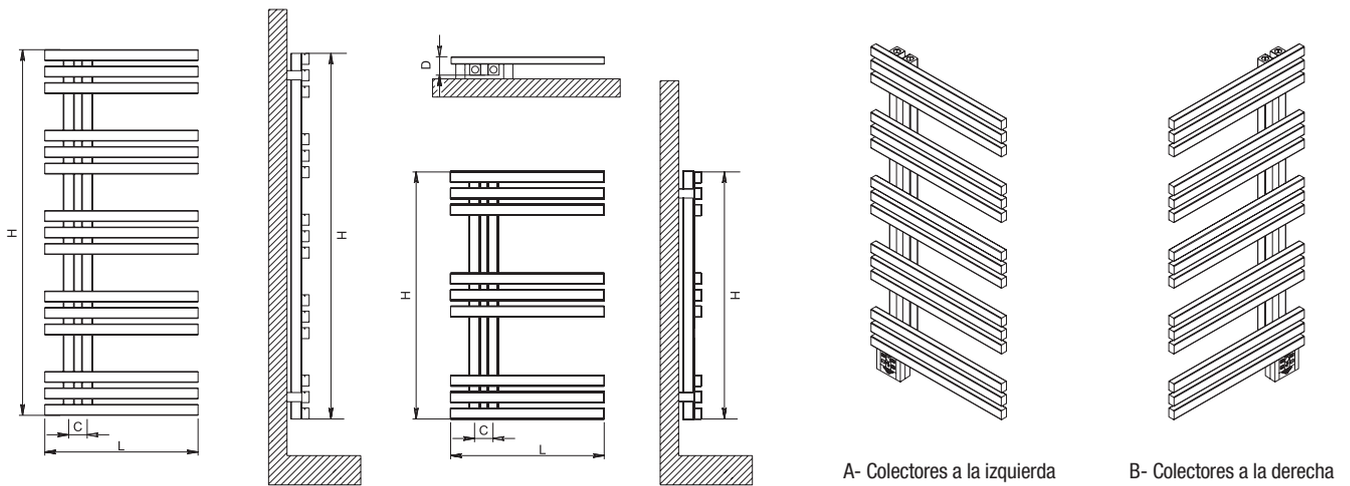
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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.

