

DELTA

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colector Cuadrado y Tubos Redondos

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

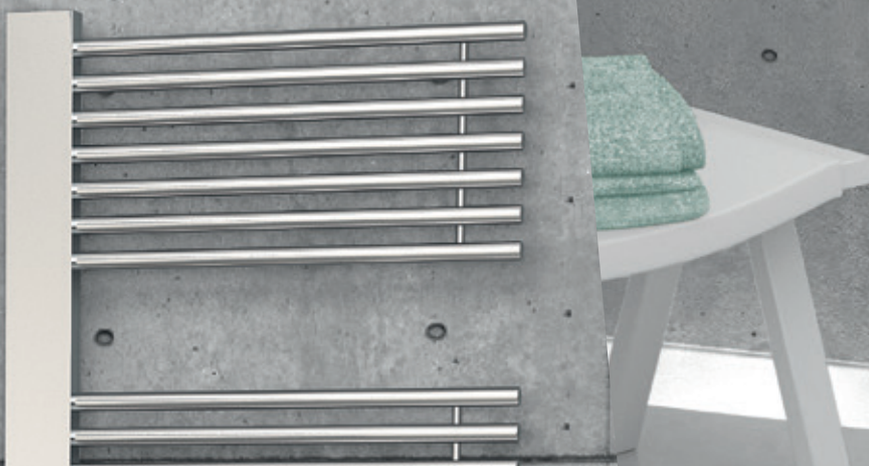
Modelo expuesto

1.190x600 mm | Cromado

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

MODELO
REVERSIBLE



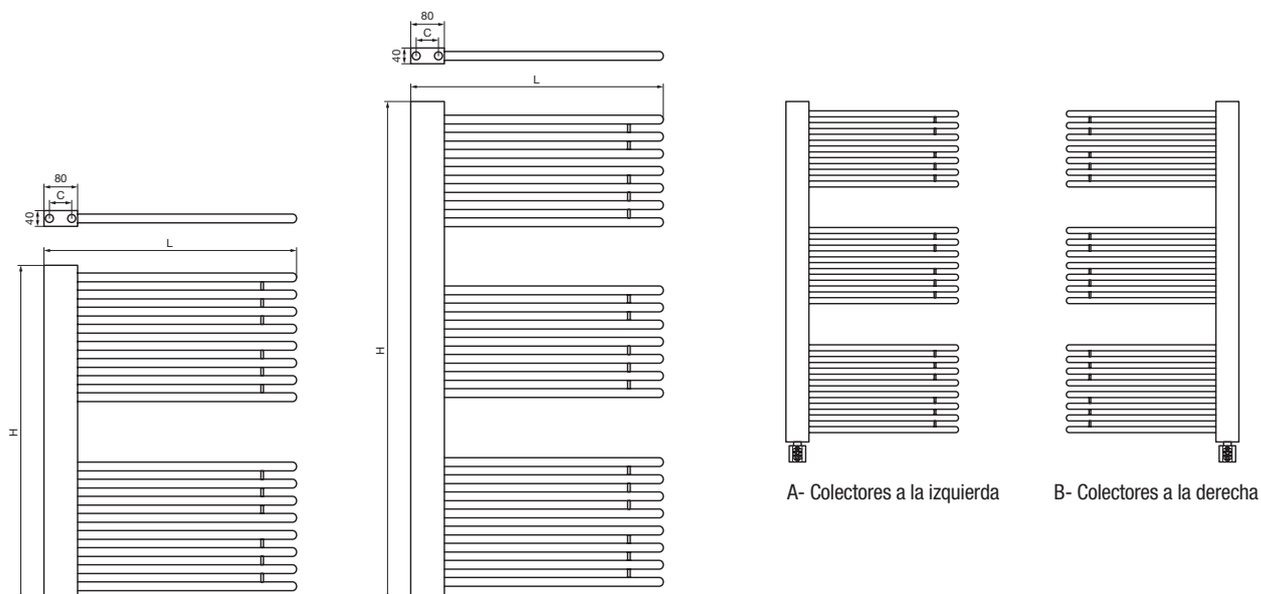
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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 tubos | 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 | 600 | 90 | 50 | 5,7 | 9,3 | 16 | 485 | 369 | 1,22 | 400 | Consultar | Consultar | Consultar | Consultar |
| 1.190 | 600 | 90 | 50 | 8,2 | 13,0 | 22 | 746 | 566 | 1,24 | 800 | 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.

