

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

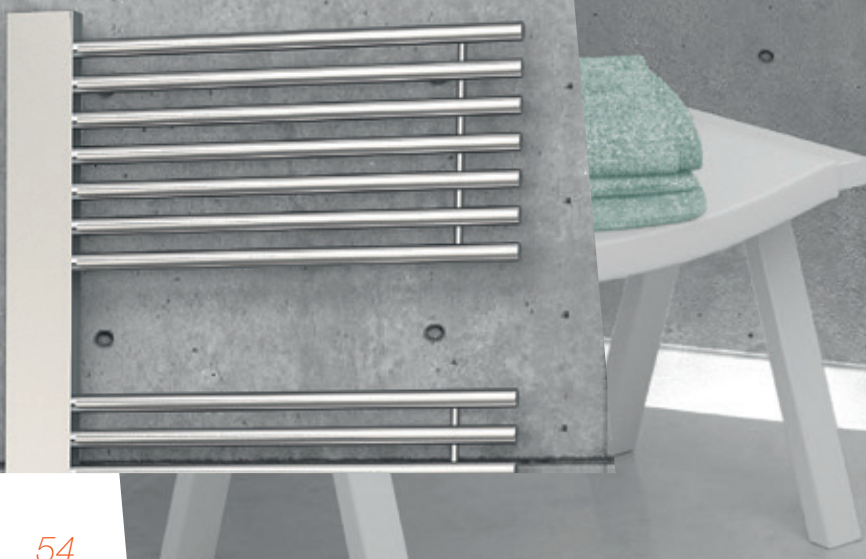
Modelo expuesto

1.190x600 mm | Cromado

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

MODELO
REVERSIBLE



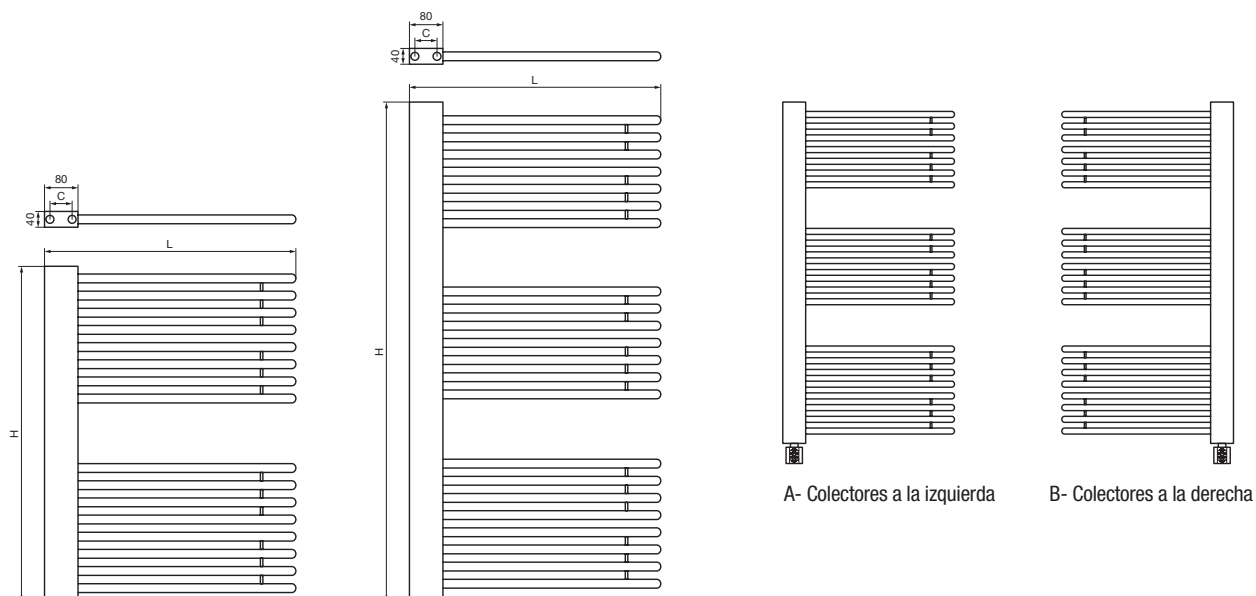
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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.

