

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

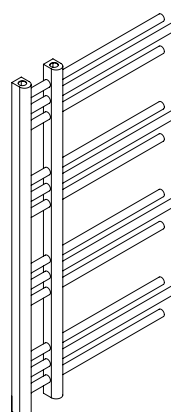
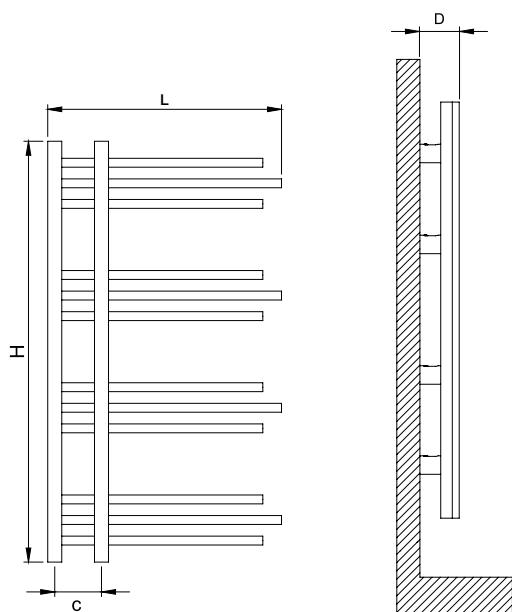
ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02

HIDRÁULICO

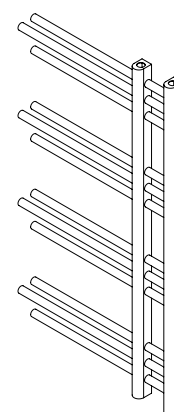
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)		Precio €		
											Blanco	Cromado	Blanco	Cromado	
1.000	500	90	100	3,6	5,1	12	282	203	145	1,3	400	309	504	235	431

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

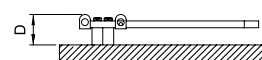
ESQUEMAS



A- Colectores a la izquierda



B- Colectores a la derecha



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. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



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 termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm y tubos redondos

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 Vertical

Modelo expuesto
1.000 x 500 mm | Cromado



10
AÑOS
GARANTÍA



3
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



MODELO
REVERSIBLE

