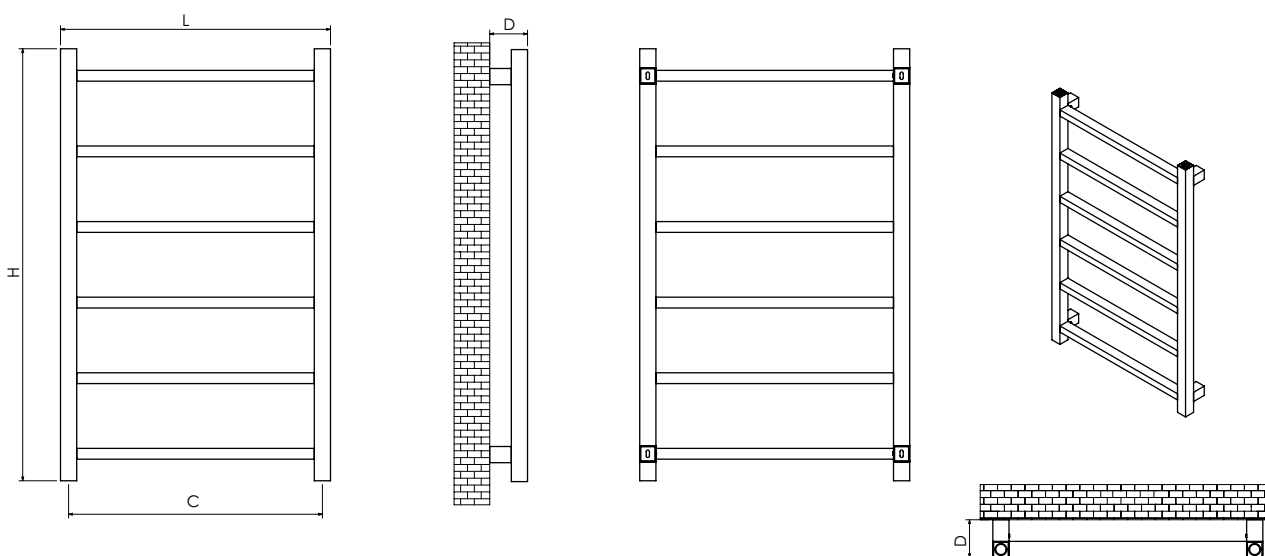


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	Pulido mate
800	500	70-90	470	2,4	6,1	6	213	400	830	756
1.200	500	70-90	470	3,4	8,5	8	292	400	941	867

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

## ESQUEMAS



## 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.



## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

800 x 500 mm | Pulido mate

 **20**  
AÑOS  
GARANTÍA

 **3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

  
VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
DISPONIBLE