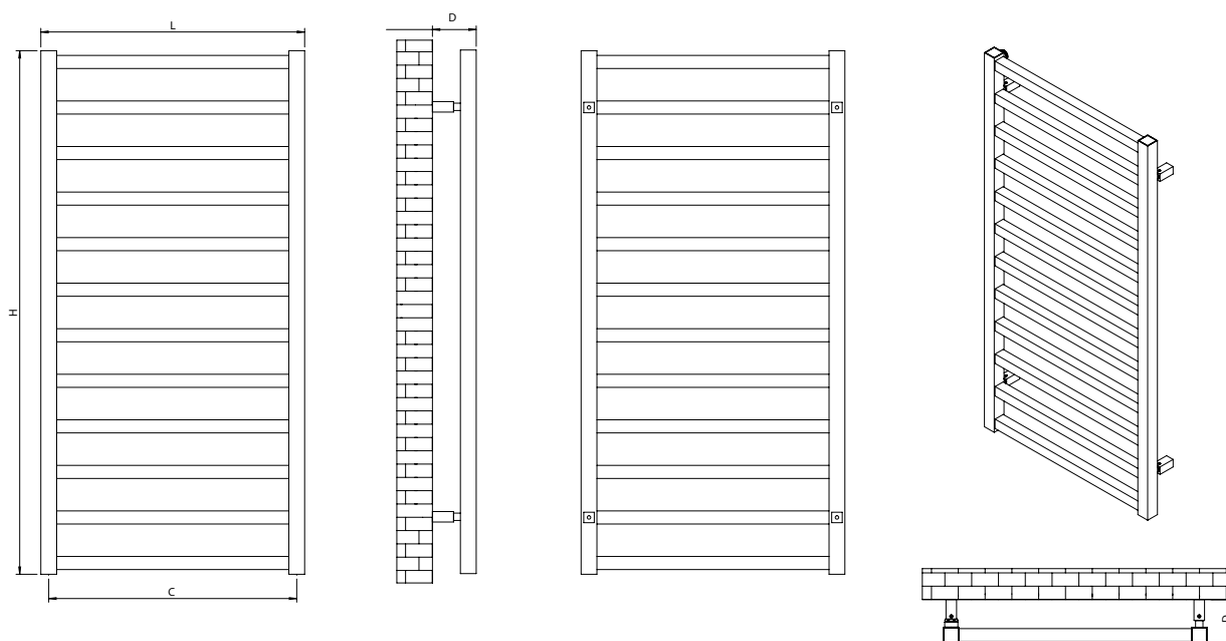


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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 brillo	Pulido mate	Pulido brillo
1.000	500	85-100	470	4,0	8,8	12	320	400	1.201	1.426	1.128	1.352
1.700	500	85-100	470	6,6	14,6	20	518	800	1.804	2.150	1.730	2.077

**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** 10 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate o pulido brillo

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.000 x 500 mm | Pulido brillo



20  
AÑOS  
GARANTÍA



3  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

