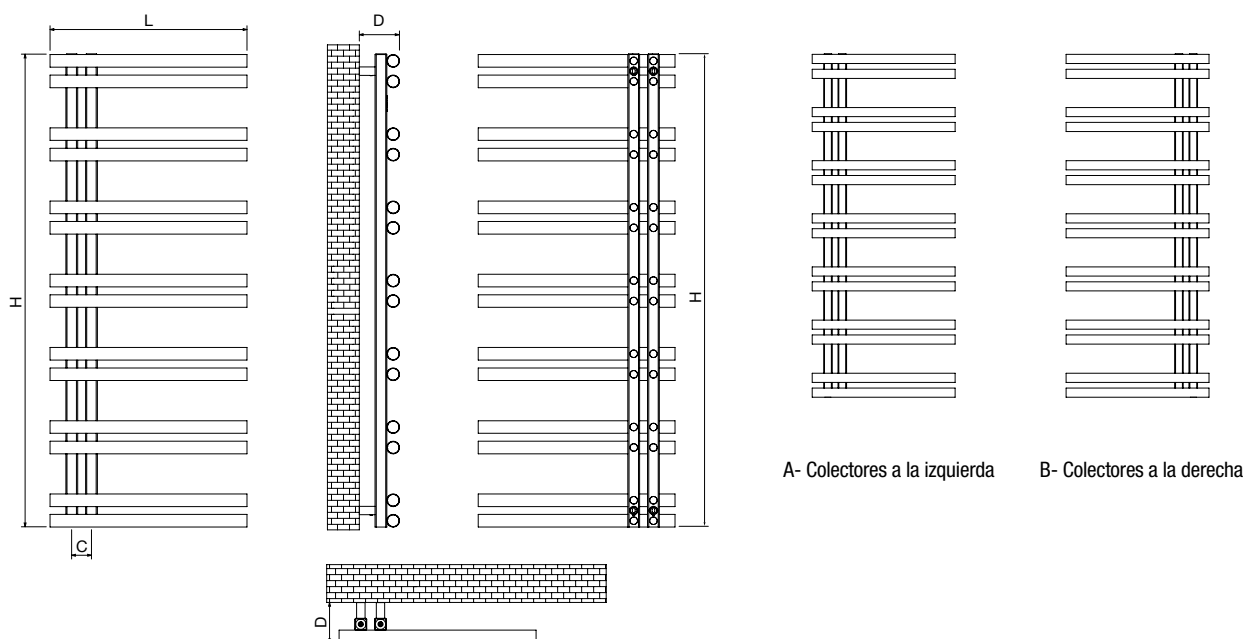


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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 $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido mate	Precio € Pulido mate
750	500	102-127	50	4,5	7,4	10	253	400	777	704
1.200	500	102-127	50	6,6	10,5	14	358	400	1.035	962

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.

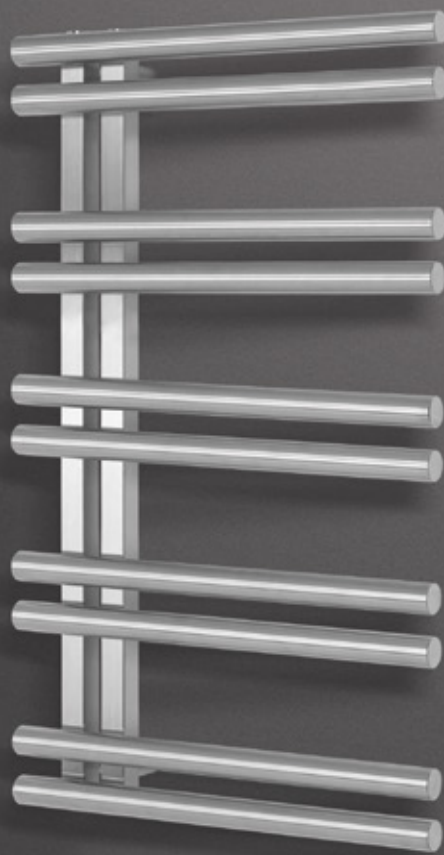
Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).



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 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**

750 x 500 mm | Pulido mate



20  
AÑOS

GARANTÍA



3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE



MODELO  
REVERSIBLE

