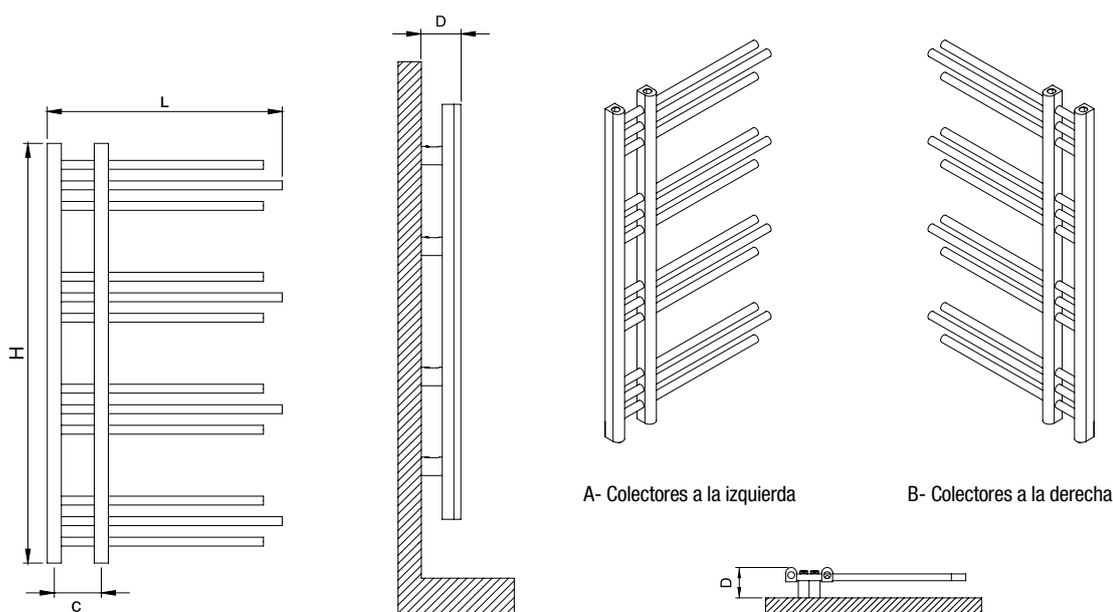


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO		
											Potencia Resistencia (W)	Precio €		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



## 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



GARANTÍA



GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



MODELO REVERSIBLE

