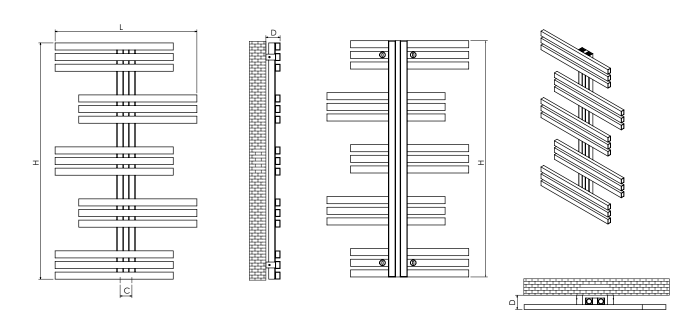


#### ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

								ELÉC1	TRICO TERMOSTATO THO2	<b>HIDRÁULICO</b>
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	Pulido mate
1.000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	400	1.483	1.409



### ESQUEMAS



## **OBSERVACIONES**

Tira central en acero pulido brillo.

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  $95\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Disponible en l'altura y l'ancho **Acabado** Pulido mate con tira central

en pulido brillo Instalación Vertical

#### Modelo expuesto

1.000 x 700 mm | Pulido mate con tira central en pulido brillo









