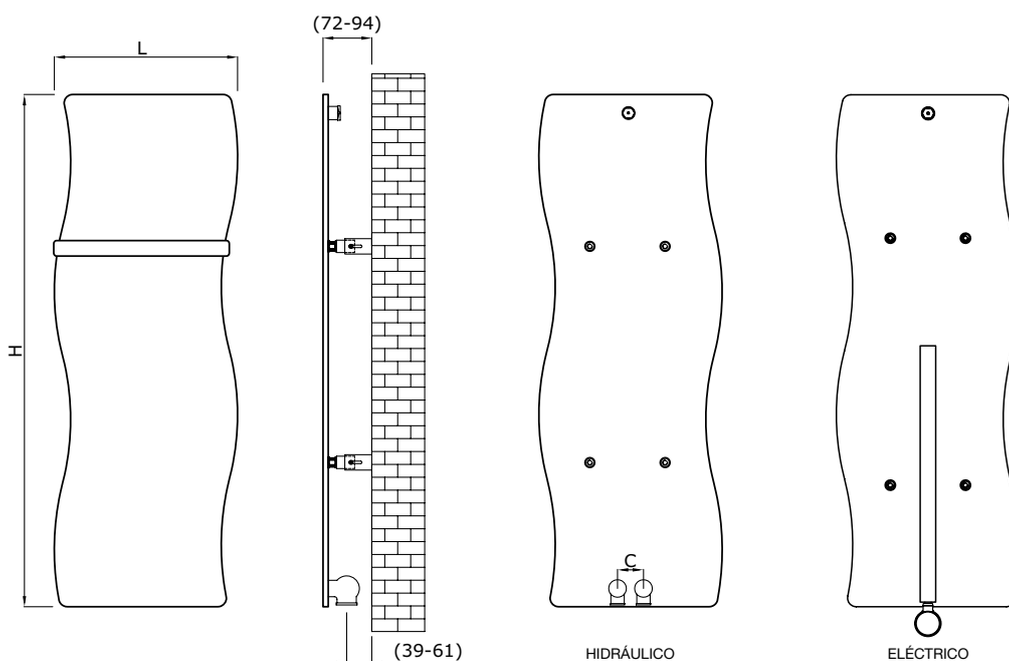


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	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 €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	<b>351</b>	263	182	1,29	400	<b>554</b>	<b>481</b>
1.190	353	72-94	50	0,6	11,6	<b>424</b>	316	219	1,29	400	<b>590</b>	<b>517</b>

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

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 21 €.

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.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.190 x 353 mm | Blanco RAL 9016



GARANTÍA



GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

