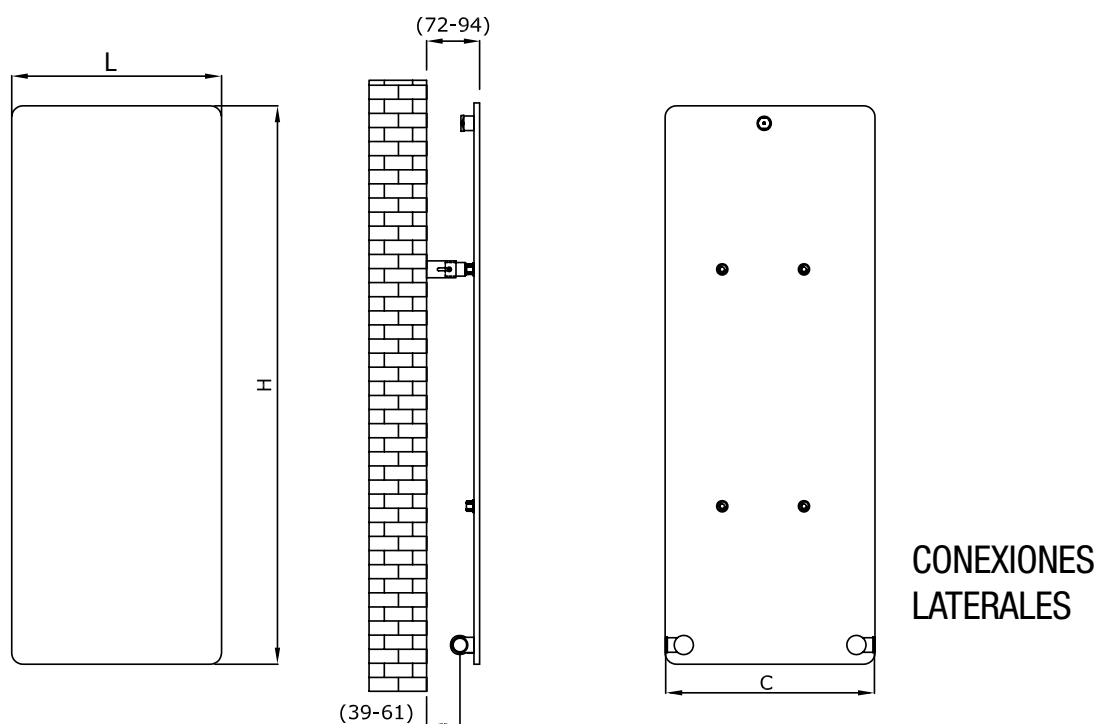


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

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 °C W	Potencia térmica $\Delta T$ 40 °C W	Potencia térmica $\Delta T$ 30 °C W	Exponente	Precio €
790	372	72-94	450	0,4	9,2	<b>321</b>	241	166	1,29	<b>433</b>
990	372	72-94	450	0,5	11,4	<b>403</b>	302	209	1,29	<b>538</b>
1.190	372	72-94	450	0,6	13,7	<b>485</b>	364	251	1,29	<b>575</b>

## 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, 30 €.

No apto para instalación monotubo.

La distancia entre ejes está calculada incluyendo la medida de la válvula y detentor.



## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 3 alturas y 1 ancho

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

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

990 x 372 mm | Rojo RAL 3002



10  
AÑOS  
GARANTÍA



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

