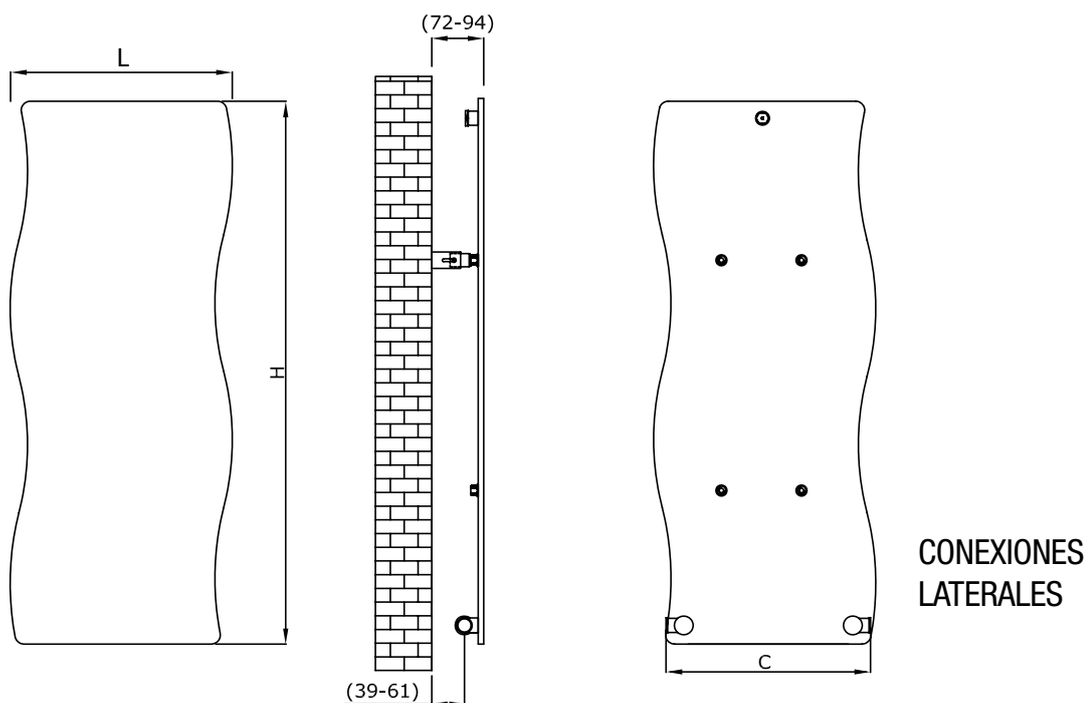


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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 $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
790	396	72-94	450	0,4	9,0	315	236	163	1,29	441
990	402	72-94	450	0,5	11,4	401	301	207	1,29	546
1.190	402	72-94	450	0,6	13,5	481	361	249	1,29	586

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 2 anchos

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

Instalación Vertical

Modelo expuesto

990 x 402 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

RENOVA
RADIADORES DE
MULTIFUNCIÓN

