

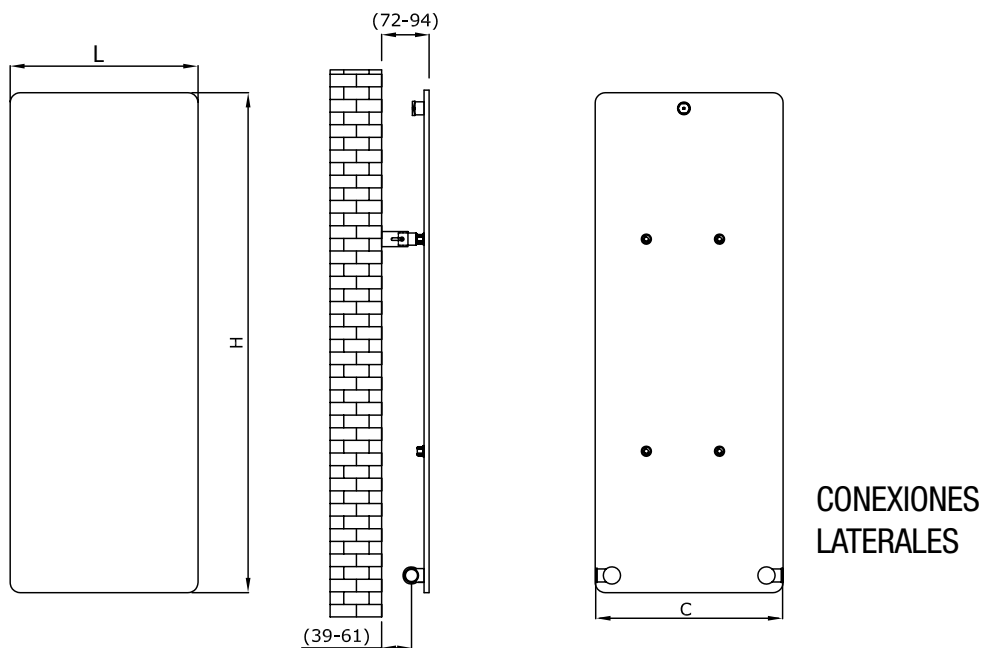
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



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	Códigos y precios					
										Blanco RAL 9016		Negro RAL 9005		Gris antracita RAL 7016	
790	372	72-94	450	0,4	9,2	321	241	166	1,29	DER790372BL	446 €	DER790372NE	446 €	DER790372GR	446 €
990	372	72-94	450	0,5	11,4	403	302	209	1,29	DER990372BL	554 €	DER990372NE	554 €	DER990372GR	554 €
1.190	372	72-94	450	0,6	13,7	485	364	251	1,29	DER1190372BL	592 €	DER1190372NE	592 €	DER1190372GR	592 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

No apto para instalaciones monotubo.

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

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 €.



|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016



Negro
RAL 9005



Gris antracita
RAL 7016

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto
990 x 372 mm | Gris antracita RAL 7016