



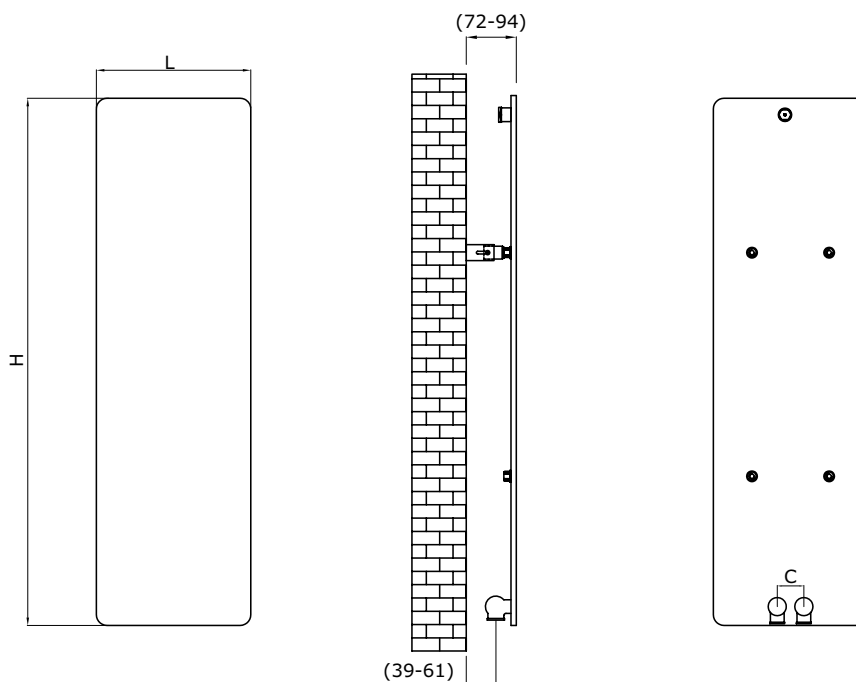
## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



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	Rojo RAL 3002	Gris antracita RAL 7016				
790	290	72-94	50	0,4	7,0	260	195	135	1,29	PLA79029BL	348 €	PLA79029NE	348 €	PLA79029RO	348 €	PLA79029GR	348 €
990	290	72-94	50	0,5	8,8	327	245	169	1,29	PLA99029BL	393 €	PLA99029NE	393 €	PLA99029RO	393 €	PLA99029GR	393 €
1.190	290	72-94	50	0,6	10,6	392	294	203	1,29	PLA119029BL	444 €	PLA119029NE	444 €	PLA119029RO	444 €	PLA119029GR	444 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

## ESQUEMA



## OBSERVACIONES



**Conexiones 1/2".**

**Presión máxima de ejercicio 8 bar.**

**Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.**

**Para instalaciones monotubo** se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 201 apartado accesorios).



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 €.



## || ACABADOS



Blanco  
RAL 9016



Negro  
RAL 9005



Rojo  
RAL 3002



Gris antracita  
RAL 7016

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Acero

**Disponible en** 3 alturas y 1 ancho

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.190 x 290 mm | Negro RAL 9005