



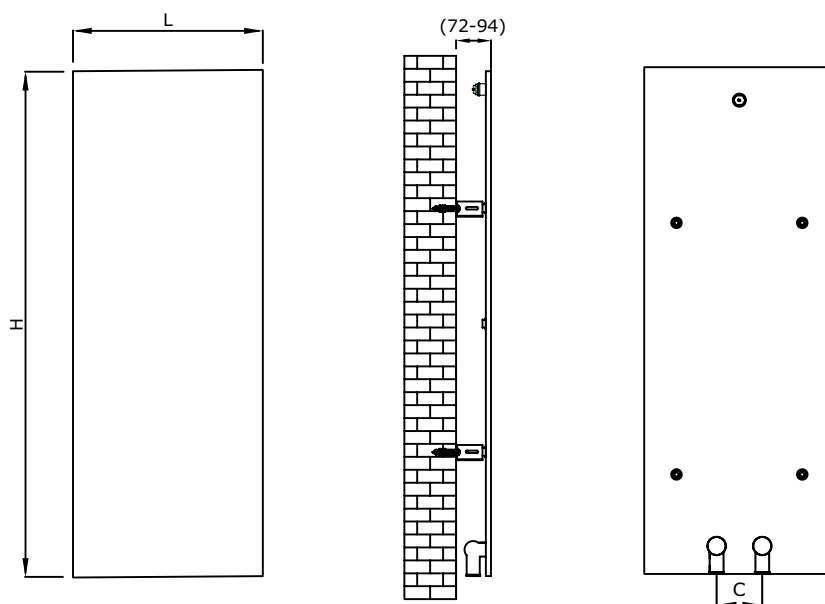
## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



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	Código y precio	
										Blanco RAL 9016	
1.200	450	72-94	50	0,6	10,9	608	456	315	1,29	AMO12045B	487 €

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 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: 2 barras porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.



## || ACABADOS



Blanco  
RAL 9016 brillo

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Acero

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Blanco RAL 9016 brillo

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.200 x 450 mm | Blanco RAL 9016 brillo