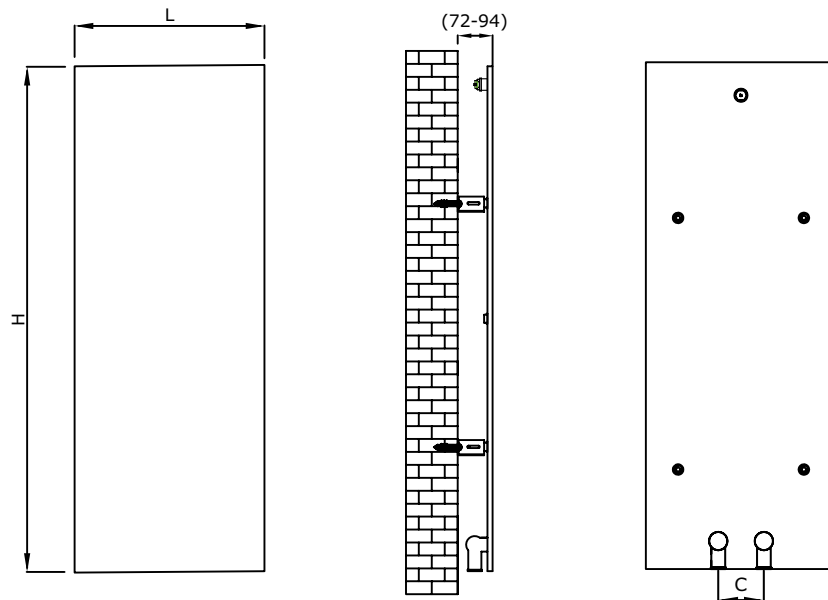


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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 €
1.200	450	72-94	50	0,6	10,9	<b>608</b>	456	315	1,29	<b>473</b>

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Radiator 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.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**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

 **10**  
AÑOS  
GARANTÍA

  
VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
NO DISPONIBLE

