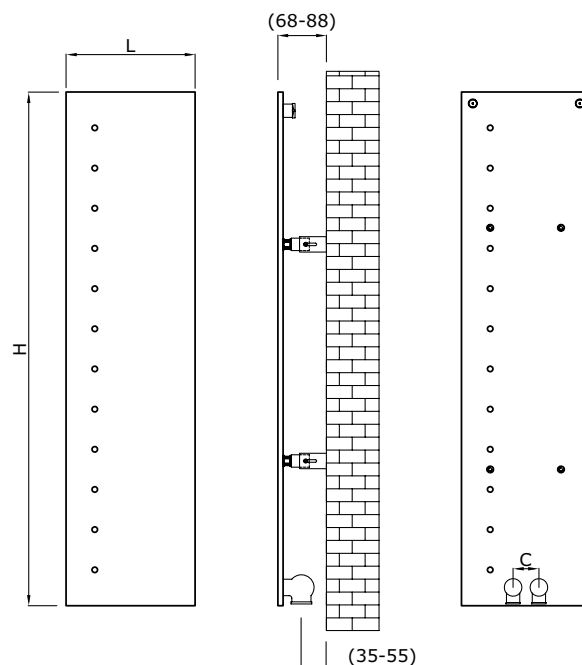


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 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 €
1.790	450	68-88	50	1,1	31,5	777	583	402	1,29	874

## ESQUEMAS




## OBSERVACIONES

Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: 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 o negro RAL 9005

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.790 x 450 mm | Blanco RAL 9016

