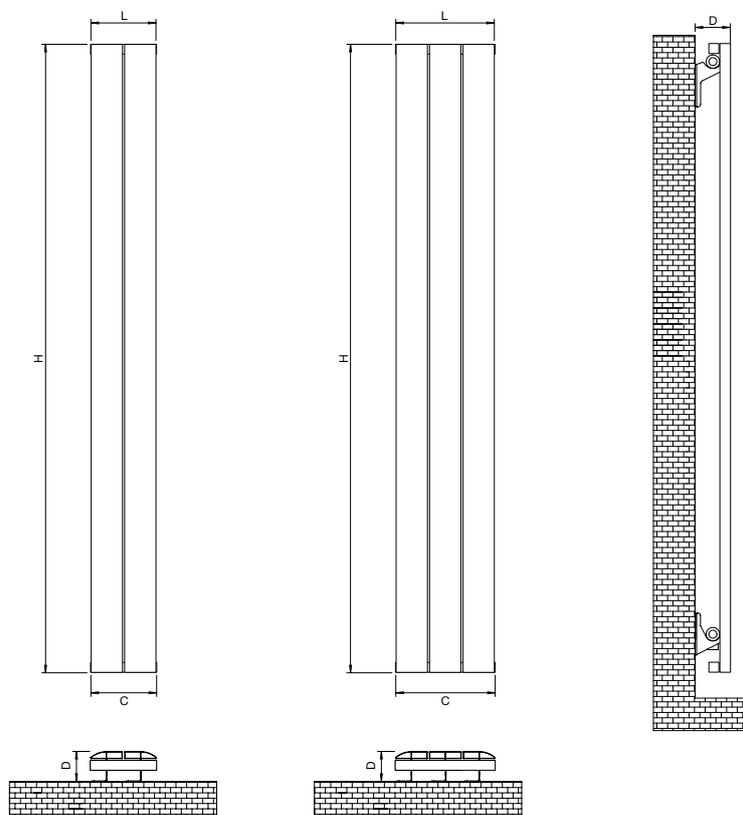


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50 ^\circ C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40 ^\circ C$ W	Exponente	Precio €	
										Blanco	Negro
1.800	185	91	185	1,2	5,6	2	<b>436</b>	328	1,28	<b>239</b>	<b>257</b>
1.800	280	91	280	1,8	8,1	3	<b>664</b>	499	1,28	<b>311</b>	<b>332</b>

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

ALUMINIO

Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0700** o **0691**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.



■ ■ DATOS TÉCNICOS

**Material** Aluminio

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 6 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 85 °C

**Disponible en** 1 altura y 2 anchos

**Acabado** Blanco mate o negro mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.800 x 185 mm | Blanco mate

 **10**  
AÑOS  
GARANTÍA

  
VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
NO DISPONIBLE

