



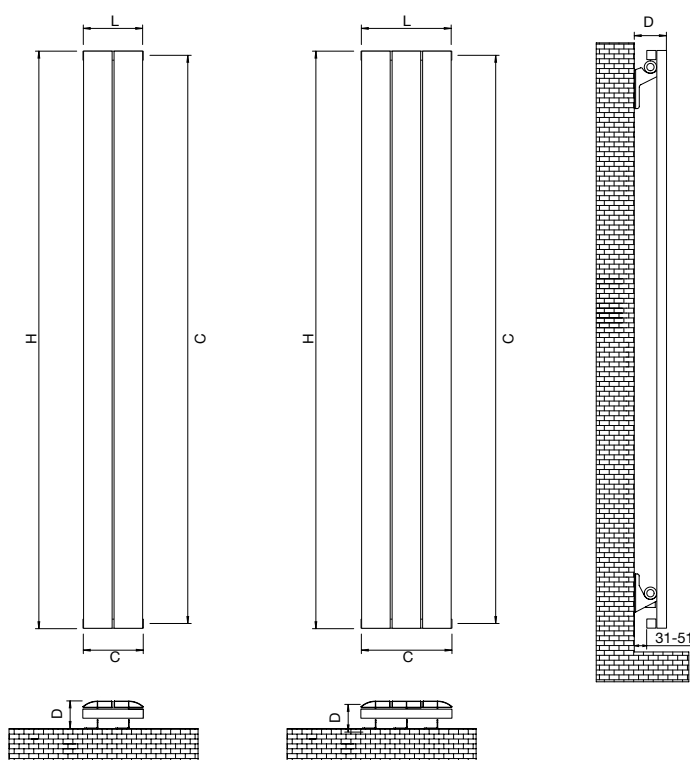
## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
										Blanco mate		Negro mate	
1.800	185	70-90	185/1.772	1,2	5,6	2	436	302	1,28	NIX1818BL	246 €	NIX1818N	265 €
1.800	280	70-90	280/1.772	1,8	8,1	3	664	459	1,28	NIX1828BL	320 €	NIX1828N	342 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

## ESQUEMA



## OBSERVACIONES



**Conexiones** 1/2".

**Presión máxima de ejercicio** 6 bar.

**Temperatura máxima de ejercicio** 85 °C.

Recomendado para instalaciones bitubo. Si se conecta la ida y retornos por la parte inferior del radiador es necesario instalar el diafragma suministrado.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte

inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0700 o 0691. (Págs. 201 y 204 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.

**Soportes, tapón, purgador y diafragma** incluidos en el suministro.





## || ACABADOS



Blanco  
mate



Negro  
mate

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Aluminio

**Disponible en** 1 altura y 2 anchos

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.800 x 185 mm | Blanco mate

**ALU**  
ALUMINIUM

Excelente conductividad y alta  
resistencia a la humedad.