

Diva VERTICAL



Diva HORIZONTAL



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponibles en 1 altura y 4 anchos por modelo
Acabado Blanco RAL 9016 o gris antracita
Instalación Horizontal y vertical

Modelo expuesto
Vertical 1.800 x 300 mm | gris antracita
Horizontal 600 x 580 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

VERTICAL

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Distancia a ejes Vertical V (mm)	Ancho L (mm)	Distancia a ejes Horizontal C (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos o secciones	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	Precio €	
												Blanco	Gris
1.800	1.768	300	300	110	10,3	17,0	8	705	522	354	1,35	Consul.	Consul.
1.800	1.768	380	380	110	12,9	21,0	10	893	661	448	1,35	Consul.	Consul.
1.800	1.768	500	500	110	16,8	26,5	13	1.175	869	590	1,35	Consul.	Consul.
1.800	1.768	580	580	110	19,3	30,5	15	1.363	1.008	684	1,35	Consul.	Consul.

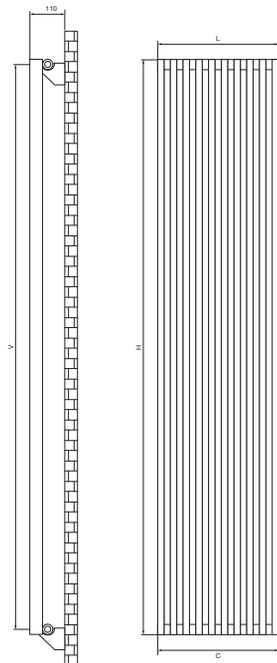
HORIZONTAL

 HIDRÁULICO

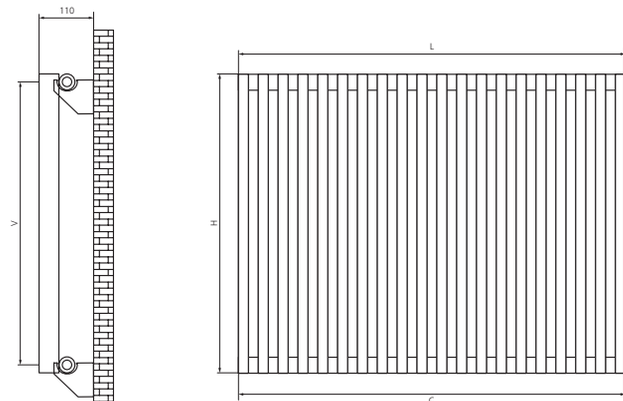
Alto H (mm)	Distancia a ejes Vertical V (mm)	Ancho L (mm)	Distancia a ejes Horizontal C (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
												Blanco	Gris
600	568	580	580	110	7,0	12,5	15	557	420	291	1,27	Consul.	Consul.
600	568	780	780	110	9,4	16,0	20	749	564	392	1,27	Consul.	Consul.
600	568	980	980	110	11,7	19,5	25	941	709	492	1,27	Consul.	Consul.
600	568	1.180	1.180	110	14,1	23,0	30	1.133	853	592	1,27	Consul.	Consul.

////// ESQUEMA

VERTICAL



HORIZONTAL



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

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.