

# Plain

VERTICAL



Gris Antracita / Doble

## ////// DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero  
**Conexiones** 1/2"  
**Lamas planas** 70x8 mm  
**Colector** Redondo 38 mm  
**Presión máxima de ejercicio** 8 bar  
**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponibile en** medidas estándar, (consultar otras medidas)  
**Acabado** Blanco RAL 9016 o gris con textura  
**Instalación** Vertical  
**Modelo expuesto** 1.800 x 514 mm | Blanco / Simple



10  
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

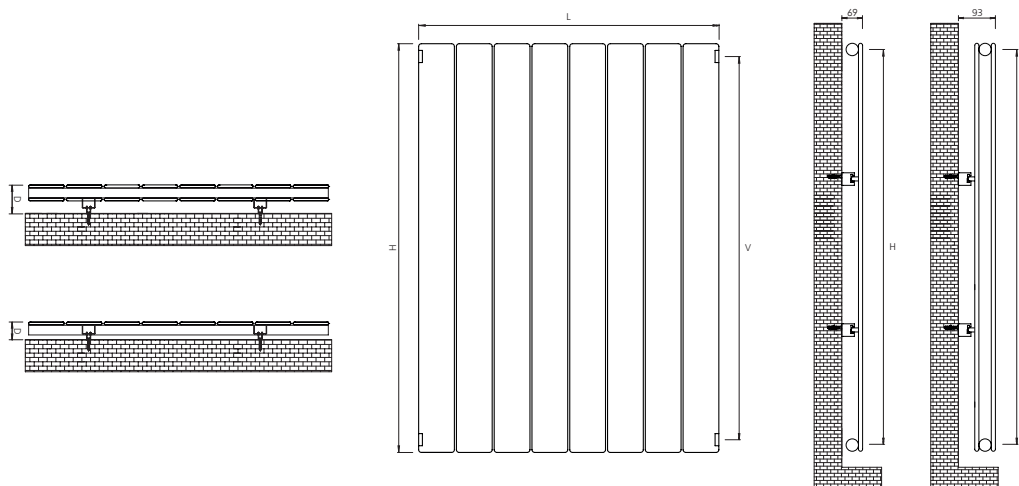
////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Modelo	Código	Alto H (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes Vertical C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	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
SIMPLE	10V.1600.292	1.600	69	292	1.550	3,7	10,9	4	<b>528</b>	390	264	1,35	Consul.	Consul.
	10V.1600.366	1.600	69	366	1.550	4,6	13,6	5	<b>660</b>	488	329	1,35	Consul.	Consul.
	10V.1600.440	1.600	69	440	1.550	5,5	16,3	6	<b>791</b>	585	395	1,35	Consul.	Consul.
	10V.1600.514	1.600	69	514	1.550	6,4	19,0	7	<b>923</b>	682	461	1,35	Consul.	Consul.
	10V.1600.588	1.600	69	588	1.550	7,4	21,7	8	<b>1.055</b>	780	527	1,35	Consul.	Consul.
	10V.1800.292	1.800	69	292	1.750	4,1	12,1	4	<b>581</b>	429	290	1,36	Consul.	Consul.
	10V.1800.366	1.800	69	366	1.750	5,1	15,1	5	<b>726</b>	536	362	1,36	Consul.	Consul.
	10V.1800.440	1.800	69	440	1.750	6,1	18,1	6	<b>872</b>	644	435	1,36	Consul.	Consul.
	10V.1800.514	1.800	69	514	1.750	7,1	21,1	7	<b>1.017</b>	751	508	1,36	Consul.	Consul.
10V.1800.588	1.800	69	588	1.750	8,2	24,2	8	<b>1.162</b>	858	580	1,36	Consul.	Consul.	
DOBLE	20V.1600.292	1.600	93	292	1.550	6,9	20,9	8	<b>754</b>	558	376	1,35	Consul.	Consul.
	20V.1600.366	1.600	93	366	1.550	8,6	26,0	10	<b>942</b>	699	470	1,35	Consul.	Consul.
	20V.1600.440	1.600	93	440	1.550	10,4	31,2	12	<b>1.131</b>	836	565	1,35	Consul.	Consul.
	20V.1600.514	1.600	93	514	1.550	12,1	36,4	14	<b>1.319</b>	975	658	1,35	Consul.	Consul.
	20V.1600.588	1.600	93	588	1.550	13,8	41,6	16	<b>1.507</b>	1.114	752	1,35	Consul.	Consul.
	20V.1800.292	1.800	93	292	1.750	7,7	23,4	8	<b>830</b>	613	414	1,36	Consul.	Consul.
	20V.1800.366	1.800	93	366	1.750	9,6	29,2	10	<b>1.038</b>	767	518	1,36	Consul.	Consul.
	20V.1800.440	1.800	93	440	1.750	11,6	35,0	12	<b>1.245</b>	920	622	1,36	Consul.	Consul.
	20V.1800.514	1.800	93	514	1.750	13,5	40,8	14	<b>1.453</b>	1.073	725	1,36	Consul.	Consul.
20V.1800.588	1.800	93	588	1.750	15,4	46,6	16	<b>1.660</b>	1.226	829	1,36	Consul.	Consul.	

Modelos permanentemente en stock

////// ESQUEMA



////// 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.