

PUKITA

Lineal vertical

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador blanco

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 4 alturas y 3 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.800x370 mm | Cromado / Simple

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE



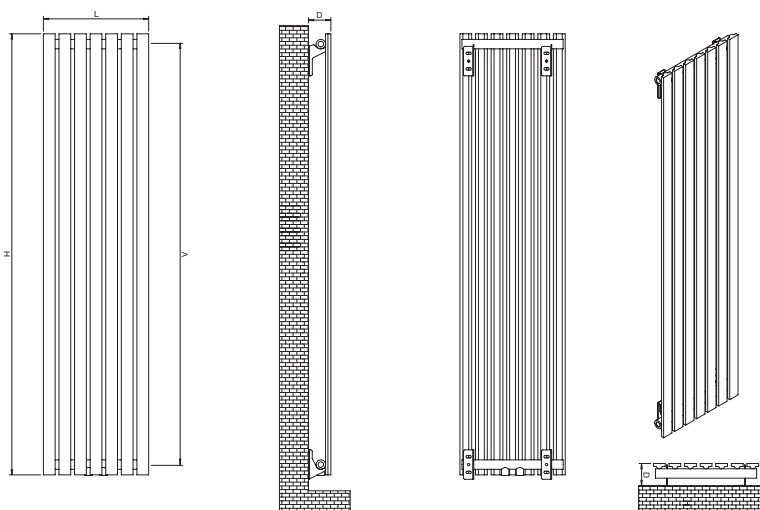
Blanco / Doble

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Modelo	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	Exponente	Precio €		
												Blanco	Negro	Cromado
VERTICAL SIMPLE	800	768	260	260	80	2,4	4,1	5	281	208	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	800	768	370	370	80	3,4	5,8	7	393	291	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	800	768	480	480	80	4,3	7,5	9	505	374	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.200	1.168	260	260	80	3,6	5,9	5	418	309	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.200	1.168	370	370	80	5,0	8,3	7	585	433	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.200	1.168	480	480	80	6,4	10,7	9	753	557	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.500	1.468	260	260	80	4,5	7,3	5	521	386	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.500	1.468	370	370	80	6,2	10,2	7	730	540	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.500	1.468	480	480	80	8,0	13,1	9	938	694	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
	1.800	1.768	260	260	80	5,3	8,6	5	624	462	1,35	Consultar	Consultar	Consultar
VERTICAL DOBLE	800	768	260	260	90	4,7	7,7	10	556	411	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	800	768	370	370	90	6,6	10,8	14	778	576	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	800	768	480	480	90	8,5	13,9	18	1.000	740	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1200	1.168	260	260	90	7,1	11,3	10	830	614	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1.200	1.168	370	370	90	9,9	15,8	14	1.163	860	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1.200	1.168	480	480	90	12,8	20,3	18	1.495	1.106	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1.500	1.468	260	260	90	8,9	13,9	10	1.037	767	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1.500	1.468	370	370	90	12,4	19,5	14	1.452	1.074	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1.500	1.468	480	480	90	15,9	25,1	18	1.866	1.381	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
	1.800	1.768	260	260	90	10,6	16,6	10	1.243	920	1,35	Consultar	Consultar	No disp.
1.800	1.768	370	370	90	14,9	23,3	14	1.740	1.288	1,35	Consultar	Consultar	No disp.	
1.800	1.768	480	480	90	19,1	29,9	18	2.238	1.656	1,35	Consultar	Consultar	No disp.	

ESQUEMA



OBSERVACIONES

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

Las distancias entre ejes aquí 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.

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