

PUKITA

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales Redondos y
Lamas Curvas

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

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

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, cromado o
negro mate texturizado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.106x500 mm | Cromado

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



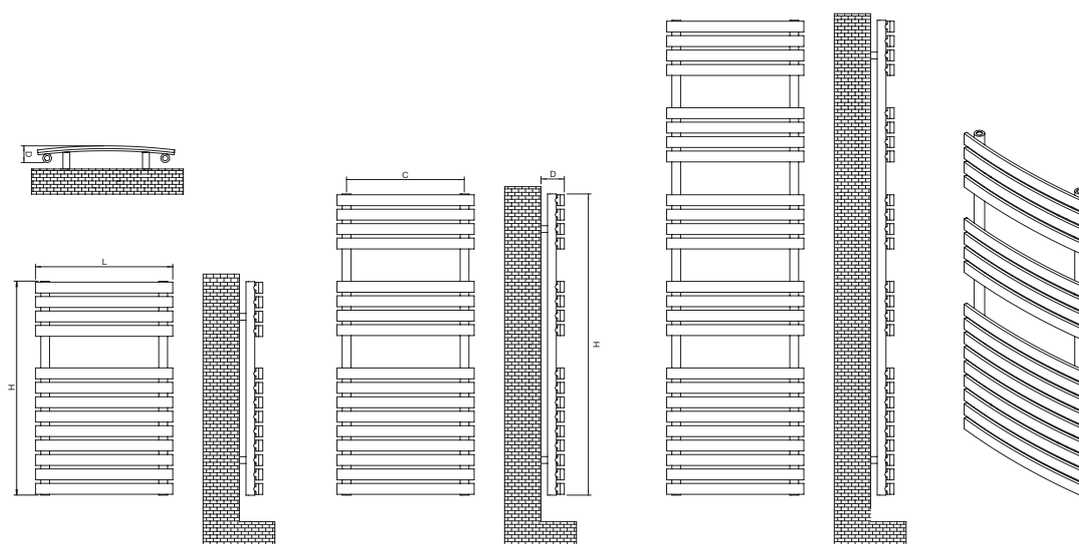
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 ELÉCTRICO

 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 lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		
											Blanco	Negro Mate	Cromado
788	500	70	430	3,6	10,3	13	507	383	1,26	400	Consultar		
1.106	500	70	430	4,8	13,9	17	674	509	1,26	400	Consultar		
1.742	500	70	430	7,2	19,5	25	978	738	1,26	800	Consultar		

ESQUEMA



OBSERVACIONES

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 y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control KTX4 (Ver foto).

