

TUBON DOBLE

VERSIÓN ELÉCTRICA **NO** DISPONIBLE



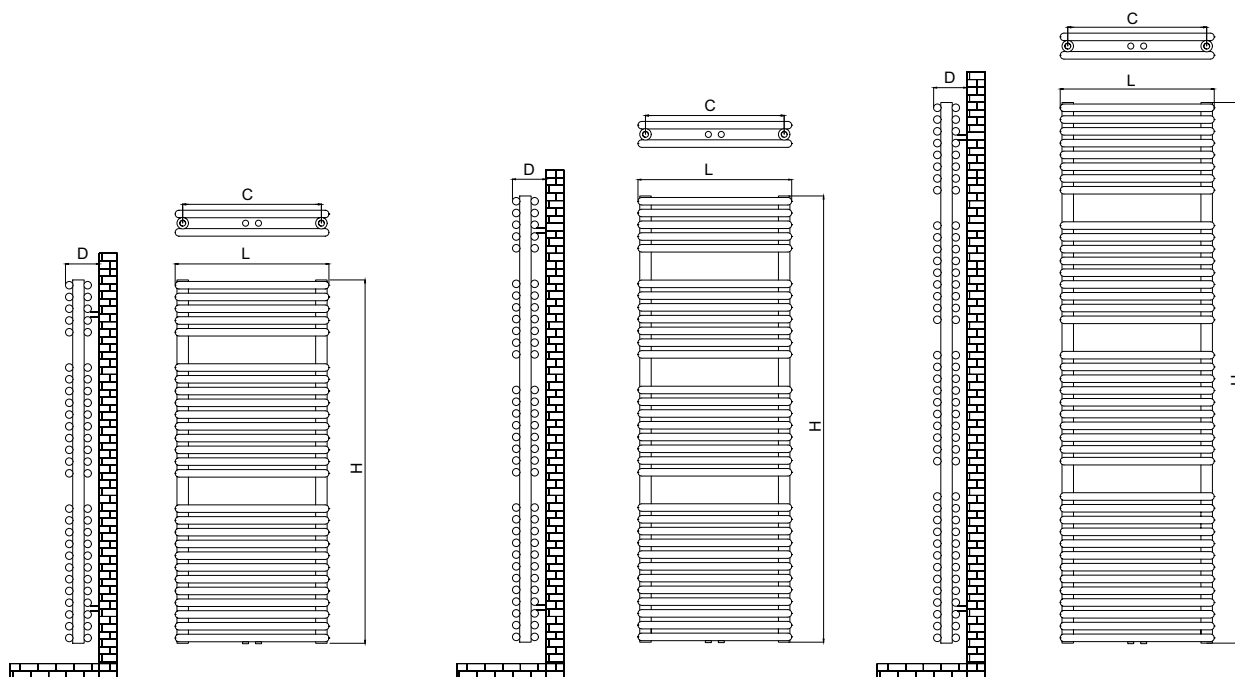
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Exponente	Códigos y precios	
											Blanco	
1.205	510	139-154	50 - 460	11,2	26,4	54	949	733	525	1,16	TUBDO1205BLTC	454 €
1.480	510	139-154	50 - 460	13,8	32,4	64	1.136	871	619	1,19	TUBDO1480BLTC	599 €
1.780	510	139-154	50 - 460	16,6	39,3	80	1.366	1.043	736	1,21	TUBDO1780BLTC	744 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

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.

Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 201 apartado accesorios). Enlaces de conexión no incluidos con la válvula.

Soportes, tapón y purgador incluidos en el suministro.



RADIADOR BAJA TEMPERATURA

Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura.



|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Colectores y tubos Redondos

Colectores verticales \varnothing 38 mm

Tubos horizontales \varnothing 22 mm

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.205 x 510 mm | Blanco RAL 9016