

TWISTER 360°

DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 3 anchos

Acabado Pulido mate combinado con pulido brillo

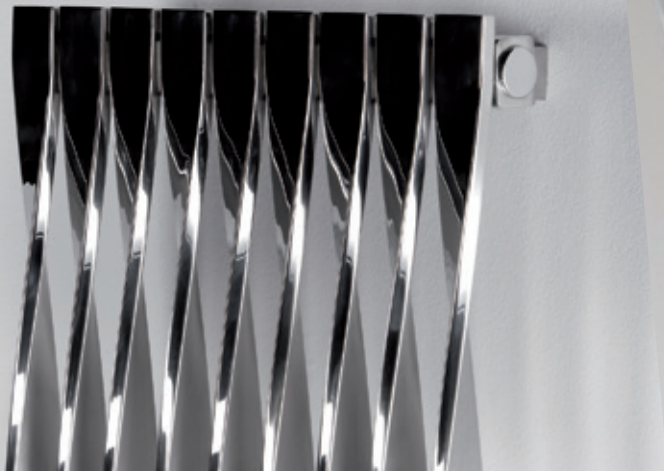
Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.800x220 mm | Pulido mate/brillo

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

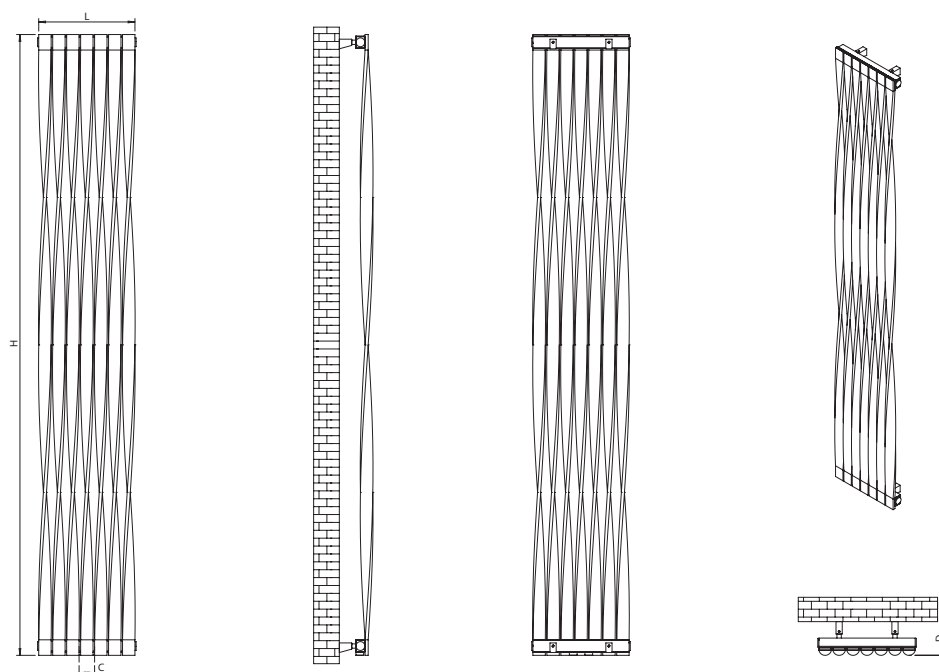


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Distancia a ejes vertical (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 $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Precio € Pulido Mate/Brillo
1.500	1.440	220	50	110-125	2,4	9,9	5	590	Consultar
1.500	1.440	310	50-310	110-125	3,3	13,7	7	826	Consultar
1.500	1.440	400	50-400	110-125	4,3	17,6	9	1.062	Consultar
1.800	1.740	220	50	110-125	2,8	11,6	5	698	Consultar
1.800	1.740	310	50-310	110-125	3,9	16,2	7	977	Consultar
1.800	1.740	400	50-400	110-125	5,0	20,7	9	1.256	Consultar
2.000	1.940	220	50	110-125	3,0	12,7	5	775	Consultar
2.000	1.940	310	50-310	110-125	4,3	17,8	7	1.085	Consultar
2.000	1.940	400	50-400	110-125	5,5	22,8	9	1.395	Consultar

ESQUEMA



OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Ejes centrales y laterales.

Para instalación monotubo central utilizar la válvula Mod. 0706 (Ver apartado de accesorios)

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de instalar el radiador, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.