

ALIAS

DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate con tira central en pulido brillo

Instalación Vertical

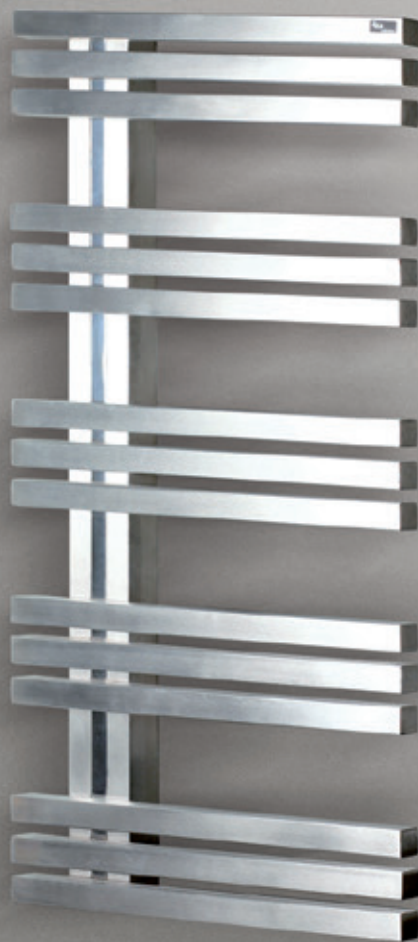
Modelo expuesto

1.000x500 mm | Pulido mate y brillo

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

MODELO
REVERSIBLE



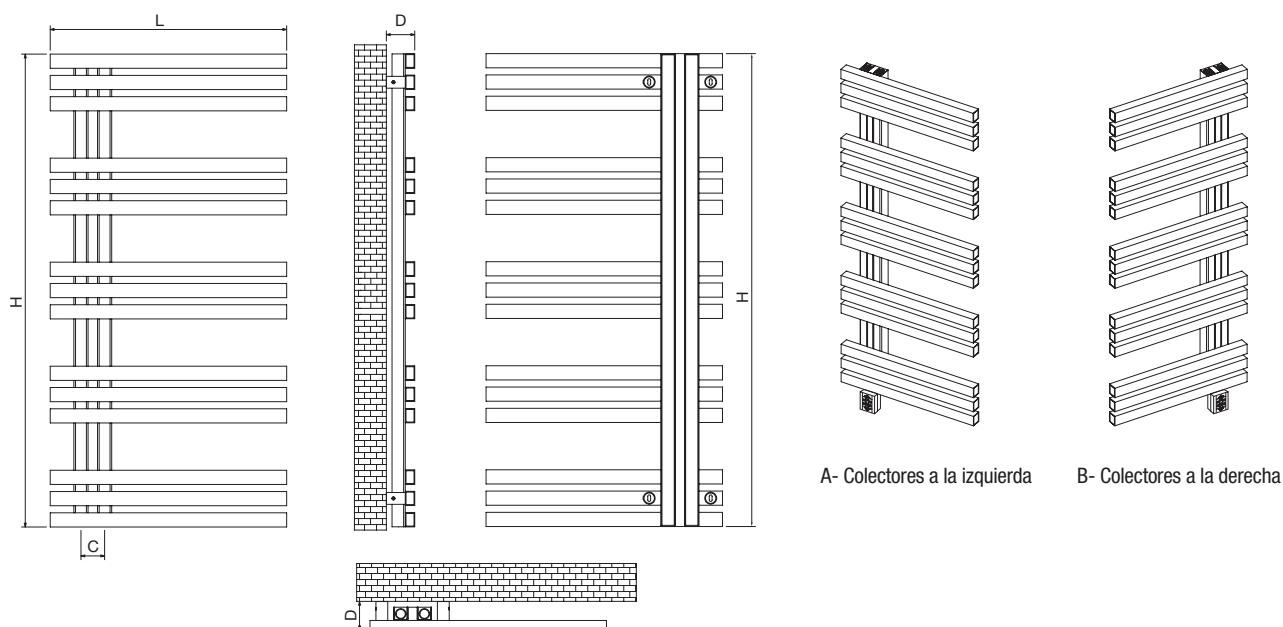
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 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 $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Mate
780	500	65-80	50	3,9	9,2	12	422	400	Consultar	Consultar
1.000	500	65-80	50	4,9	11,5	15	530	400	Consultar	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.

Tira central en acero pulido brillo.

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

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.

