

ALIAS

RADIADOR TOALLERO INOX



A company of Arbonia Group
ARBONIA

FICHA TÉCNICA



MODELO EXPUESTO 1.000 X 500 MM | PULIDO MATE Y BRILLO



20 AÑOS GARANTÍA



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



MODELO REVERSIBLE



BAJA TEMPERATURA



APTO EN ZONAS DE DUCHA



APTO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO



2 AÑOS GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

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

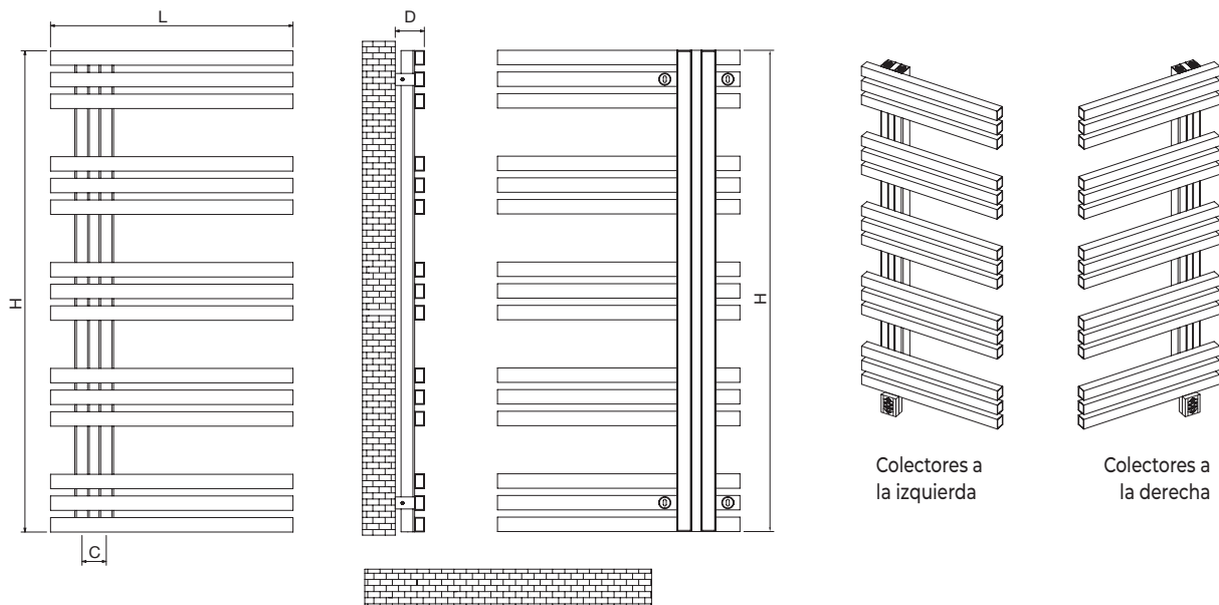
Acabado Pulido mate con tira central en pulido brillo

Instalación Vertical

ESPECIFICACIONES

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 $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$
780	500	65-80	50	3,9	9,2	12	422
1.000	500	65-80	50	4,9	11,5	15	530

ESQUEMA



VÁLVULAS Y CUBRETUBOS DISPONIBLES

Válvulas Bitubo

V1306



0603



0330



0623



0673



Válvulas Monotubo

0688



0691



0706



Kit Cubretubos

0493



0494



0491

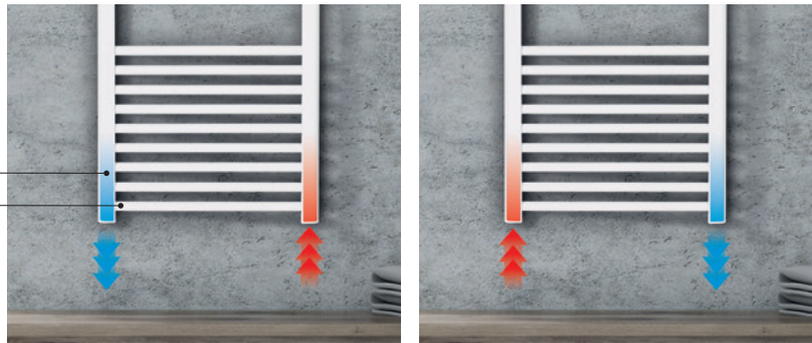


INSTALACIÓN BITUBULAR

Colectores en vertical

Conexión inferior, entrada y salida por diferentes colectores del radiador

Colector
Elemento



INSTALACIÓN MONOTUBULAR

Colectores en vertical

Conexión inferior, entrada y salida por un mismo colector del radiador



RADIADOR TOALLERO MIXTO

Consiste en instalar un cronotermostato en un radiador conectado al circuito de calefacción de la vivienda. Así permite calentar el cuarto de baño sin necesidad de activar la caldera, lo que supone un mayor control y ahorro energético.



POSICIÓN DEL CRONOTERMOSTATO

Dispone de dos opciones de instalación del cronotermostato, en el colector derecho o izquierdo, solo tiene que girar el radiador antes de instalarlo.

Importante **no girar** el cronotermostato una vez instalado. Dispone de más información en el manual de instalación.

