

FICHA TÉCNICA



MODELO EXPUESTO 718 X 482 MM | PULIDO MATE



20 AÑOS GARANTÍA



2 AÑOS GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



BAJA TEMPERATURA



APTO EN ZONAS DE DUCHA



APTO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO

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 2 anchos

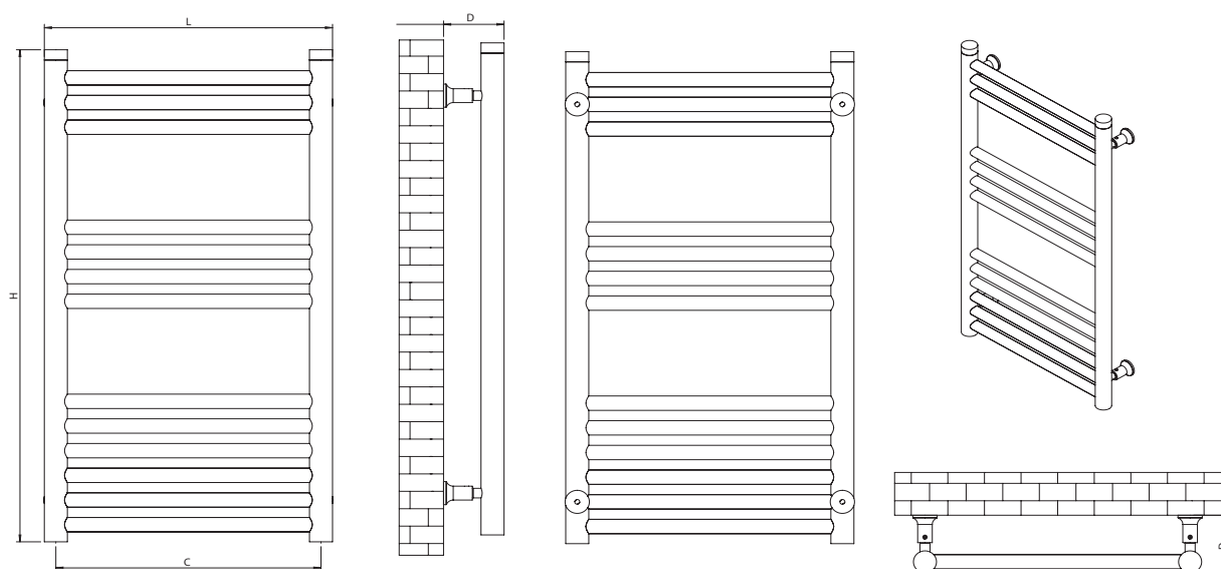
Acabado Pulido mate

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 tubos	Potencia térmica $\Delta T 50 \text{ }^\circ\text{C W}$
718	432	85-100	400	2,1	7,2	13	293
718	482	85-100	450	2,7	8,6	13	366
1.044	432	85-100	400	3,0	8,2	19	428
1.044	482	85-100	450	4,0	9,7	19	535
1.550	432	85-100	400	4,1	11,1	25	564
1.550	482	85-100	450	5,3	13,1	25	705

ESQUEMA



VÁLVULAS Y CUBRETUBOS DISPONIBLES

Válvulas Bitubo



Válvulas Monotubo



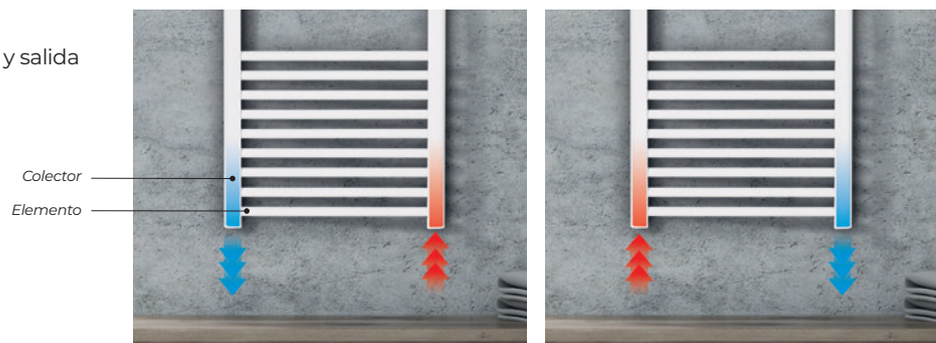
Kit Cubretubos



INSTALACIÓN BITUBULAR

Colectores en vertical

Conexión inferior, entrada y salida por diferentes colectores del radiador



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.

