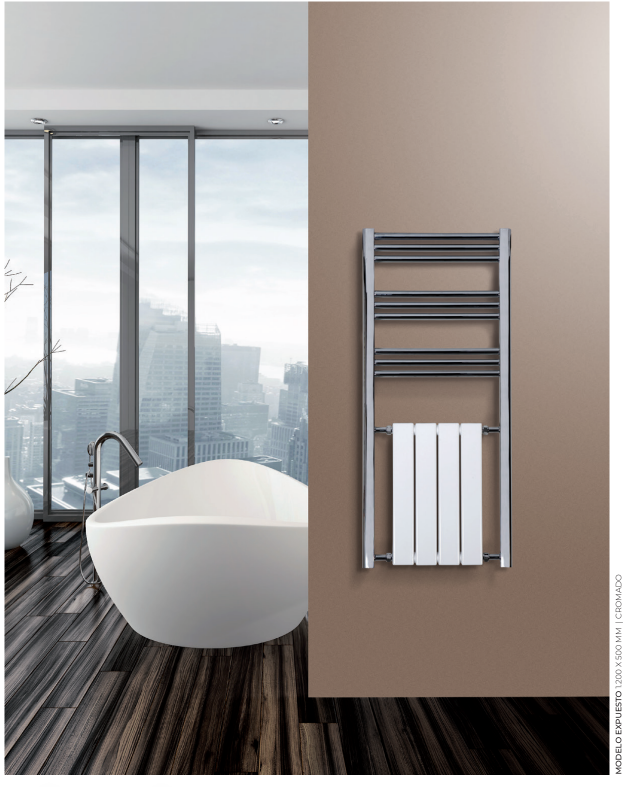




### FICHA TÉCNICA















#### DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"

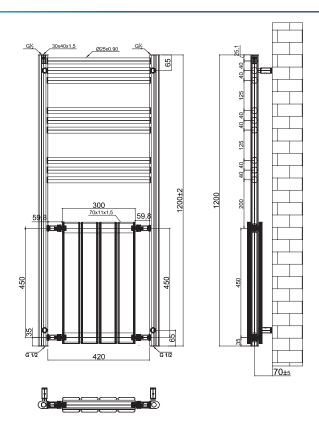
**Colectores verticales** 30x40 mm **Tubos horizontales** Ø 25 mm Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95 °C Disponible en 1 altura y 1 ancho **Acabado** Toallero cromado integrado sobre radiador **Plain doble** blanco

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 + elementos	Potencia térmica ∆ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica Δ T 30 °C W	Exponente
1.200	500	103	455	6,6	14,1	9+8	513	392	278	1,2

#### **ESQUEMA**



#### VÁLVULAS Y CUBRETUBOS DISPONIBLES

# Válvulas Bitubo Válvulas Monotubo Kit Cubretubos V1306 0603 0330 0688 0691 0493 0494 0623 0673 0706 0491 0491

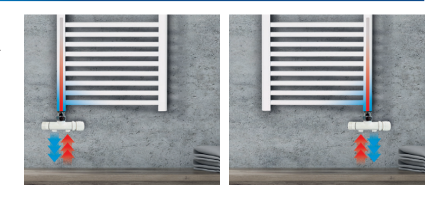
#### INSTALACIÓN BITUBULAR

## 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 radidador 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 enérgetico.



#### 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.









#### **CONTROLES DISPONIBLES**

#### TEC+

Cronotermostato electrónico digital.

#### Funciones principales:

- 1. Modos de funcionamiento: Auto (Programación), Boost (Marcha forzada), Confort, Eco y Anti-hielo
- 2. Detector de ventanas abiertas
- 3. Nivel de Protección: Clase I.
- 4. Protección Anti humedad: IP44.
- 5. Temperatura funcionamiento: de 7 °C a 30 °C.
- 6. Resistencias soportadas: hasta 1.500 W.
- 7. Fabricado: Según Normas CE.
- 8. Garantía: 2 años.
- 9. Colores disponibles: Blanco y gris plata.



#### TMU

Cronotermostato electrónico digital.

#### Funciones principales:

- 1. Modos de funcionamiento: Confort, Noche, Anti-hielo, Stand-by y Boost (Marcha forzada)
- 2. Detector de ventanas abiertas
- 3. Nivel de Protección: Clase I.
- 4. Protección Anti humedad: IP44.
- 5. Temperatura funcionamiento: de 7 °C a 32 °C.
- 6. Resistencias soportadas: hasta 1.500 W.

Descargar Ficha completa

- 7. Fabricado: Según Normas CE.
- 8. Garantía: 2 años.
- 9. Colores disponibles: Blanco, cromado y negro.











#### EHNSI

Resistencia con enchufe e interruptor ON/OFF.

#### Funciones principales:

- 1. Funcionamiento ON/OFF con tecla iluminada
- 2. Nivel de Protección: Clase I.
- 3. Protección Anti humedad: IP54.
- 4. Temperatura funcionamiento: de 10 °C a 60 °C.
- 5. Resistencias soportadas: hasta 1.200 W.
- 6. Fabricado: Según Normas CE.
- 7. Garantía: 2 años.
- 8. Colores disponibles: Blanco y gris plata.









#### **CONTROLES DISPONIBLES**

#### KTX4

Termostato programable electrónico digital con control remoto DTIR1.

#### Funciones principales:

- 1. Modos de funcionamiento: Confort, Noche, Anti-hielo, Stand-by y Boost (Marcha forzada de 1, 2, 3 o 4 horas)
- 2. Termostato programable por control remoto
- 3. Nivel de Protección: Clase I.
- 4. Protección Anti humedad: IP44.
- 5. Temperatura funcionamiento: de 7 °C a 32 °C.
- 6. Resistencias soportadas: hasta 1.500 W.
- 7. Fabricado: Según Normas CE.
- 8. Garantía: 2 años.
- 9. Colores disponibles: Blanco, negro, cromado y gris plata.





#### BLOWER

#### Termoventilador

#### Funciones principales:

- 1. Modos de funcionamiento: Super confort, Noche, Anti-hielo, Stand-by y Boost (Marcha forzada)
- 2. Programador por infrarrojos con cronotermostato
- 3. Programacion semanal y diaria
- 4. Detector de ventanas abiertas
- 5. Detector de presencia / ausencia
- 6. Bloqueo para niños
- 7. Nivel de Protección: Clase II.
- 8. Protección Anti humedad: IP24.
- 9. Resistencias soportadas: hasta 1.500 W.
- 10. Fabricado: Según Normas CE.
- 11. Garantía: 2 años.
- 12. Colores disponibles: Blanco RAL 9003 y gris antracita RAL 7045.







