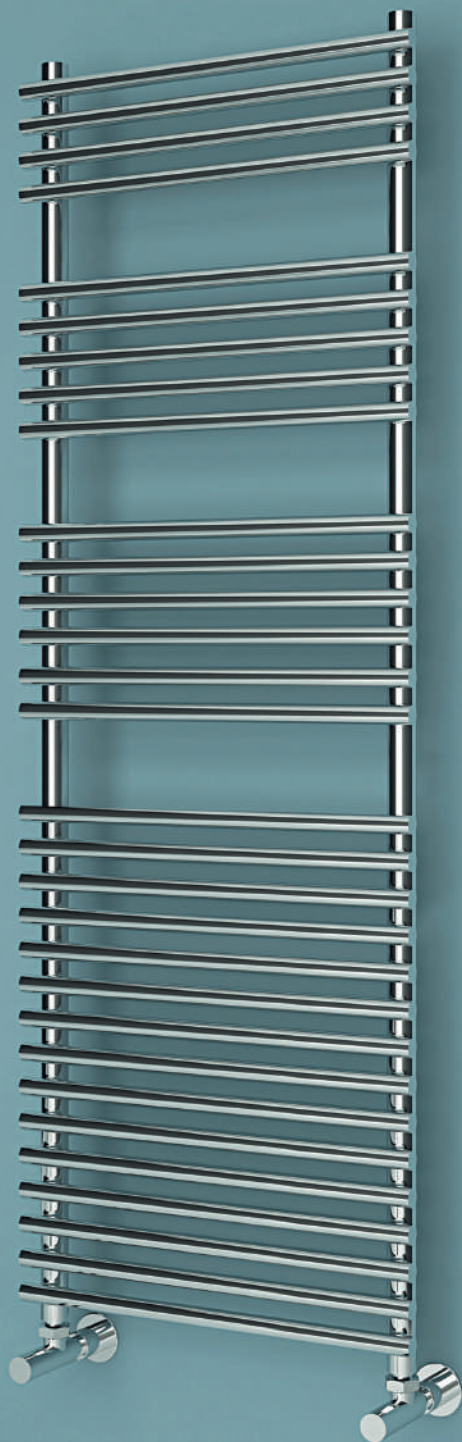


TOVARE AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales redondos ø 32 mm
- Tubos horizontales redondos ø 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 3 años de garantía en el cuerpo



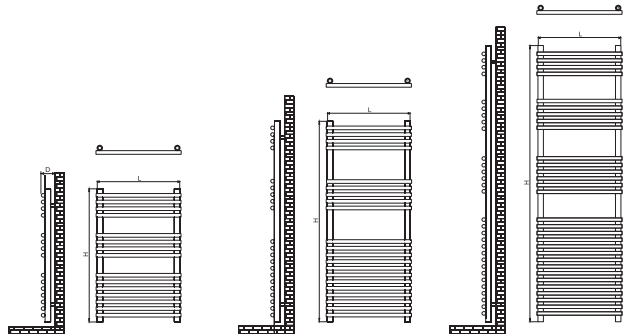


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado
TTOAN50B080	800	500	455	3,5	8,5	15	425	328	235	1,16	Blanco
TTOAN50B120	1.200	500	455	5,1	12,0	21	583	477	317	1,19	Blanco
TTOAN50B165	1.650	500	455	6,4	15,0	30	724	553	390	1,21	Blanco
TTOAN50C080	800	500	455	3,5	8,5	15	425	328	235	1,16	Cromo
TTOAN50C120	1.200	500	455	5,1	12,0	21	583	477	317	1,19	Cromo
TTOAN50C165	1.650	500	455	6,4	15,0	30	724	553	390	1,21	Cromo

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.