

BOSTON

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores y Tubos Redondos de
ø 32x1,5 mm de espesor

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200x500 mm | Cromado

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



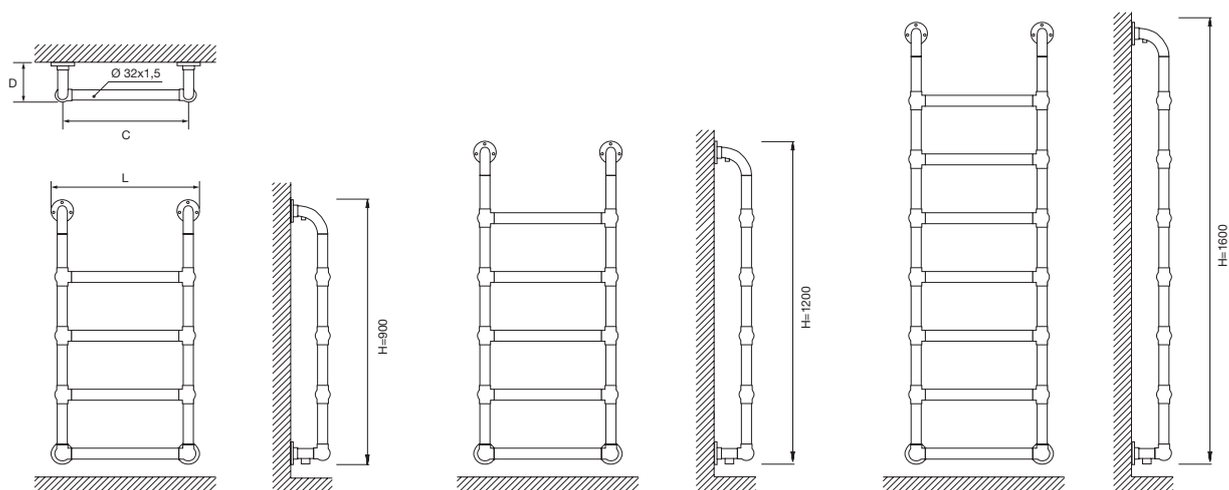
ELÉCTRICO



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 tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio € Cromado	Precio € Cromado
900	500	138	426	2,3	6,9	4	269	205	1,22	200	Consultar	Consultar
1.200	500	138	426	2,9	8,4	5	335	255	1,22	400	Consultar	Consultar
1.600	500	138	426	4,2	11,4	7	430	328	1,22	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.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control REG2 (Ver foto).

