

# ECO INOX

## 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 2 anchos

**Acabado** Pulido brillo

**Instalación** Vertical

## Modelo expuesto

800x532 mm | Pulido brillo

**10** AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
DISPONIBLE



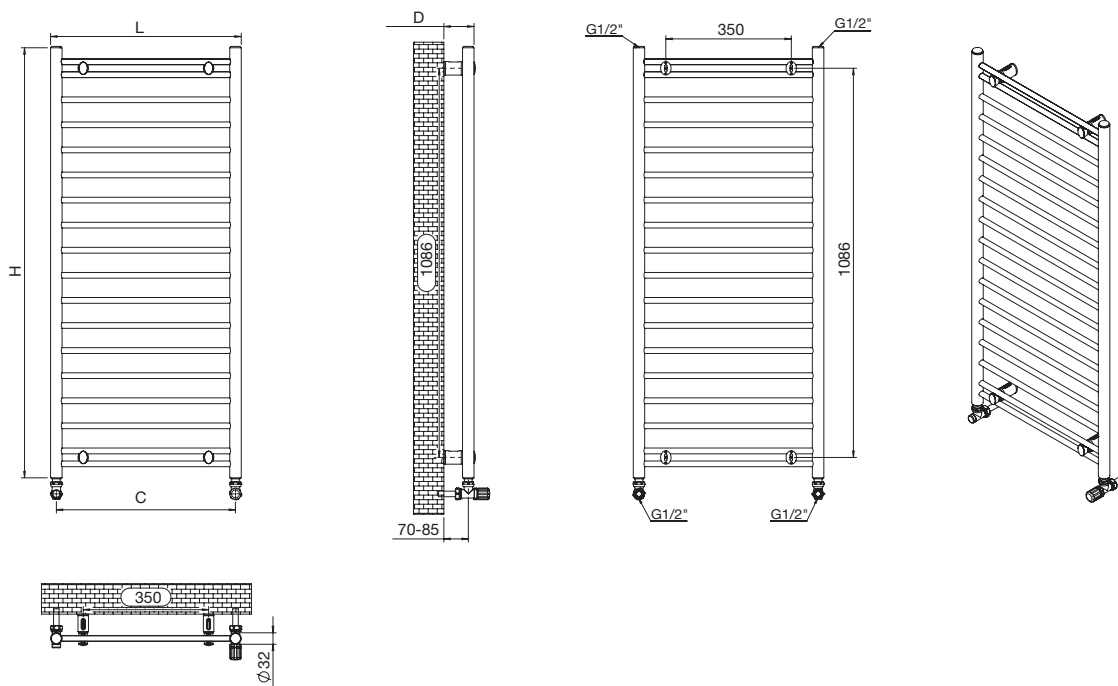
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 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 $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Brillo	Precio € Pulido Brillo
800	482	85-100	450	1,7	5,0	12	<b>196</b>	400	Consultar	Consultar
1.200	482	85-100	450	2,6	7,5	18	<b>294</b>	400	Consultar	Consultar
800	532	85-100	500	1,9	5,7	12	<b>224</b>	400	Consultar	Consultar
1.200	532	85-100	500	2,8	8,5	18	<b>335</b>	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 EHNSI (Ver foto).

