

# LIDER

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 10 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 5 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

## Modelo expuesto

1.030x530 mm | Pulido mate

10 AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

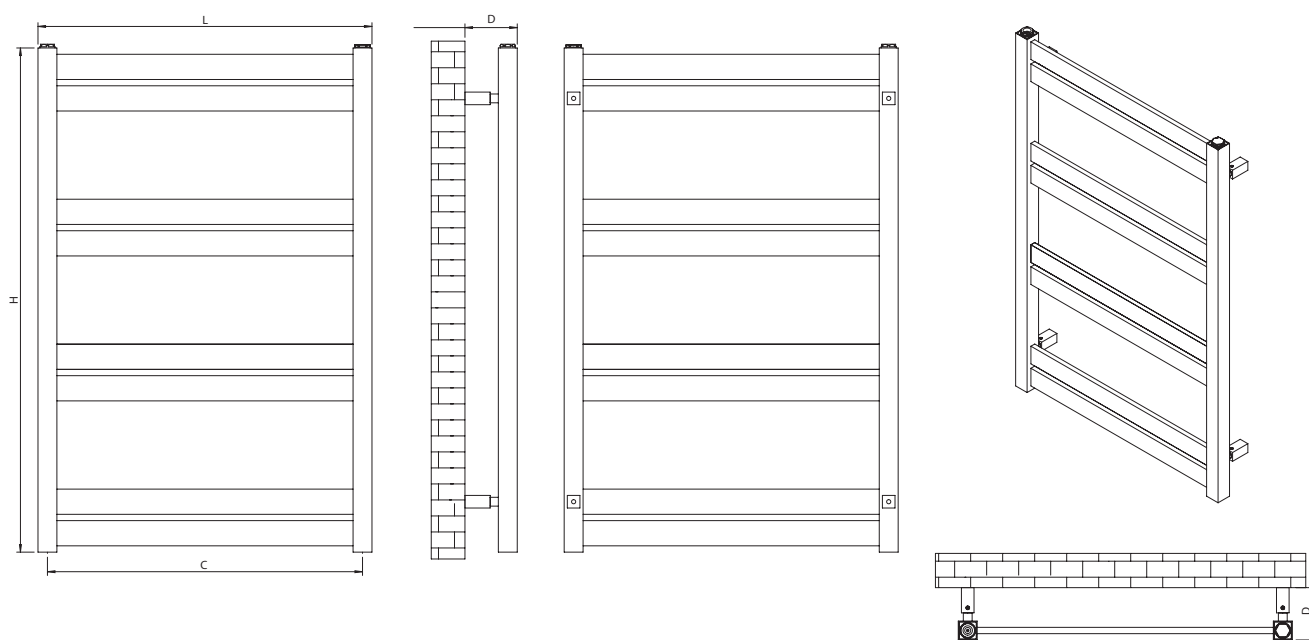


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Mate
800	530	85-100	500	2,1	6,8	8	<b>277</b>	400	Consultar	Consultar
1.030	530	85-100	500	2,7	8,8	10	<b>347</b>	400	Consultar	Consultar
1.260	530	85-100	500	3,3	10,2	12	<b>416</b>	400	Consultar	Consultar
1.490	530	85-100	500	3,9	12,0	14	<b>485</b>	400	Consultar	Consultar
1.720	530	85-100	500	4,5	13,7	16	<b>554</b>	800	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 KTX4 (Ver foto).

