

# MAGMA

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponibile en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate con tira central en pulido brillo

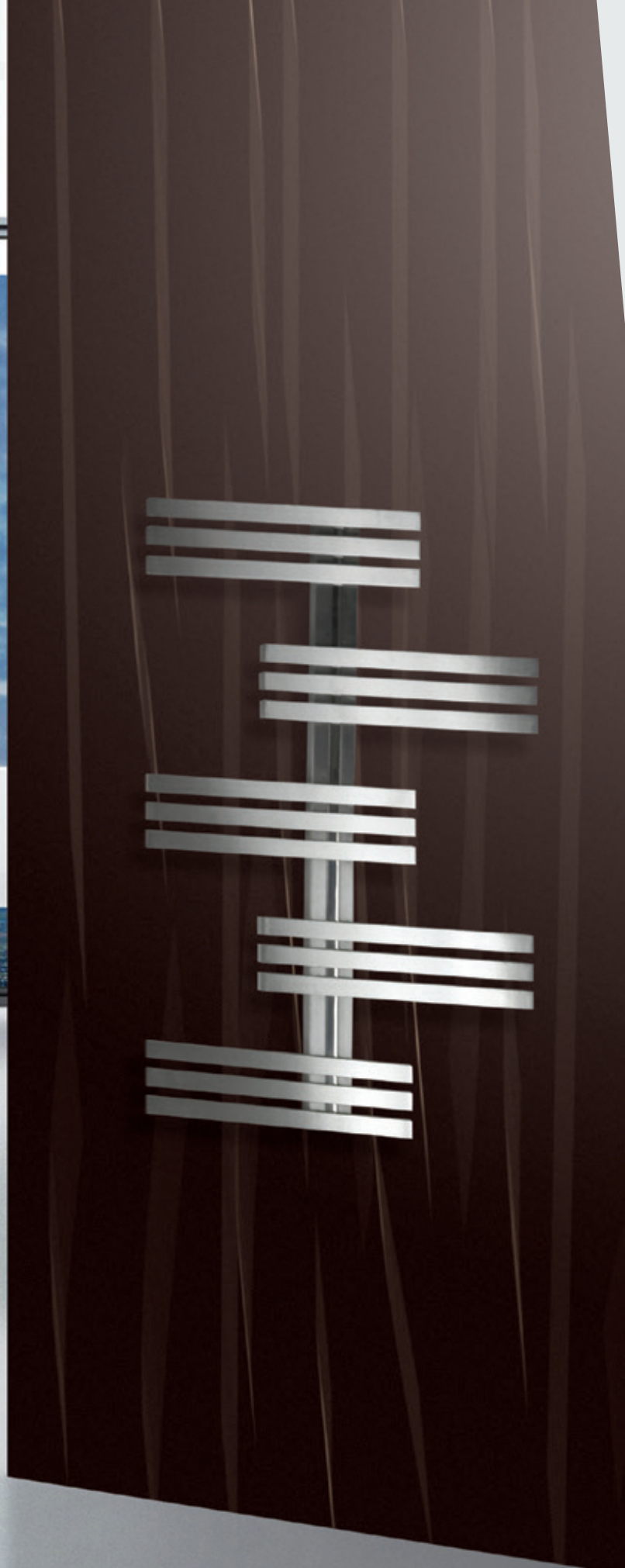
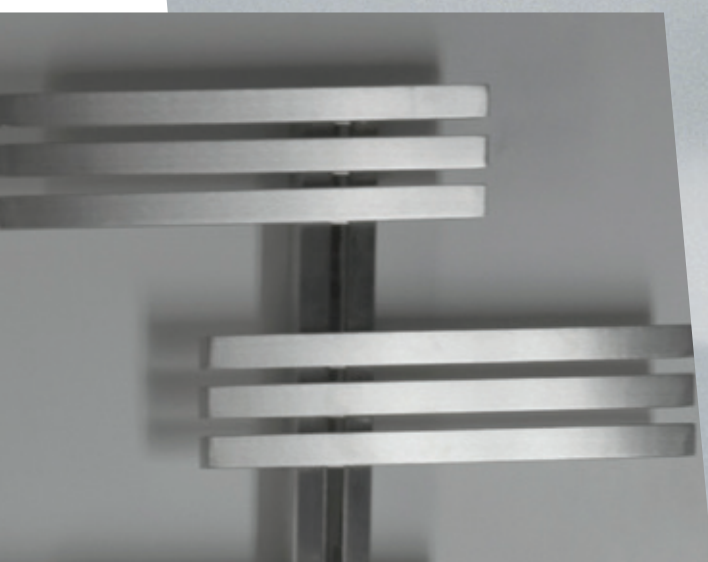
**Instalación** Vertical

## Modelo expuesto

1.000x700 mm | Pulido mate y brillo

**10** AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
DISPONIBLE



ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



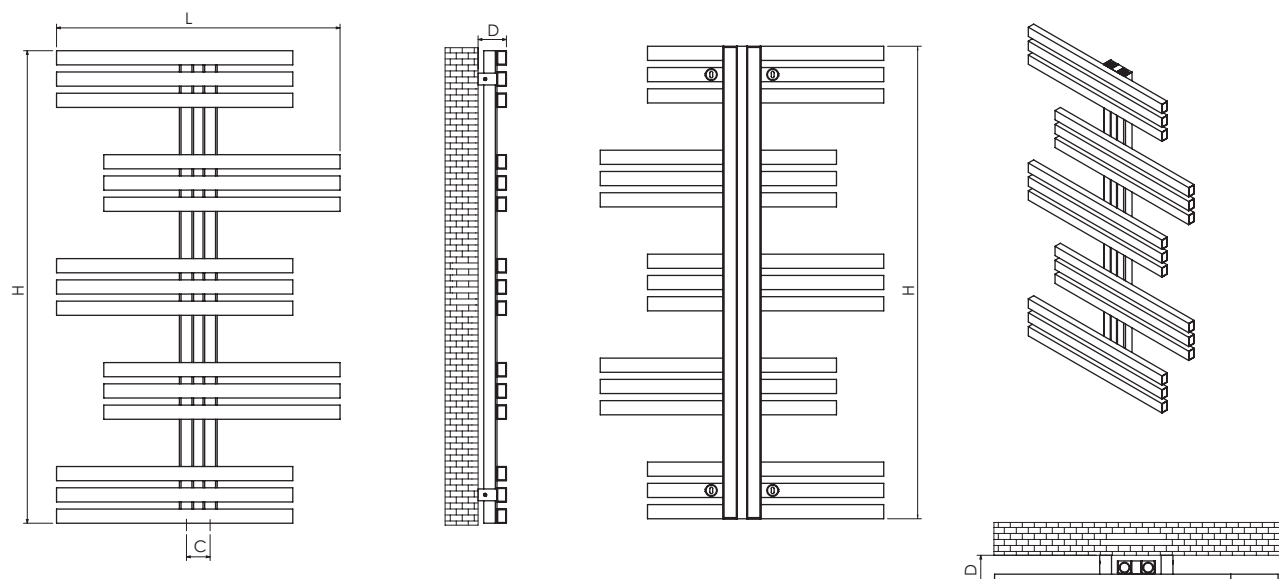
ELÉCTRICO



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 lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Mate
1.000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	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.

Tira central en acero pulido brillo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control KTX4 (Ver foto).

