

# KARNAK

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Colectores y Tubos** Cuadrados

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Versión cromada** Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador blanco

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Blanco RAL 9016 o cromado

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.000x500 mm | Blanco

**10** AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
DISPONIBLE



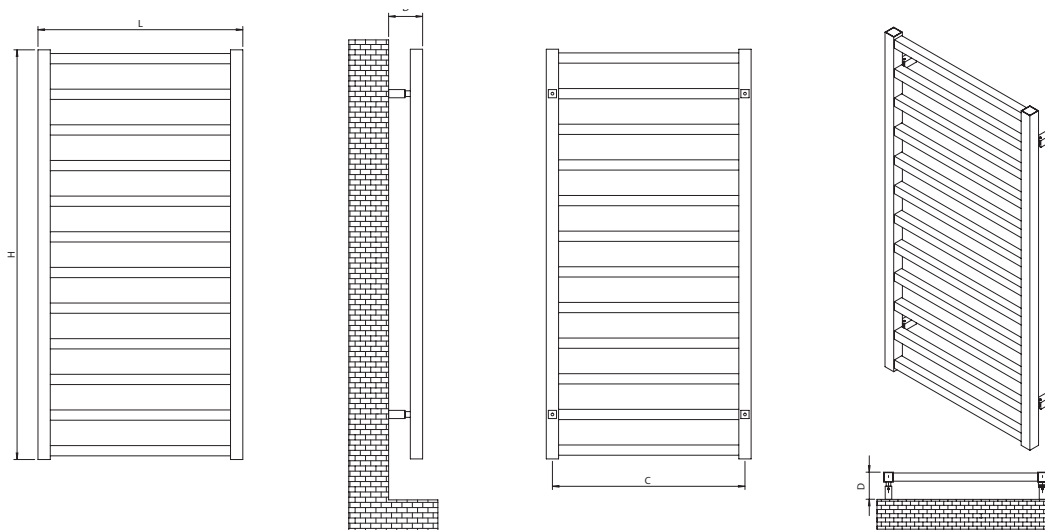
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 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 €		Precio €	
											Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.000	500	75	470	3,01	8,3	12	362	276	1,22	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1.700	500	75	470	4,51	12,5	20	609	464	1,22	800	Consultar	Consultar	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 EHD (Ver foto).

