



## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



COMP. ELECTRÓNICOS



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)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
											Blanco		Cromado	
1.000	500	90	100	3,6	5,1	12	282	203	145	1,3	RUB05001000B	242 €	RUB05001000	444 €

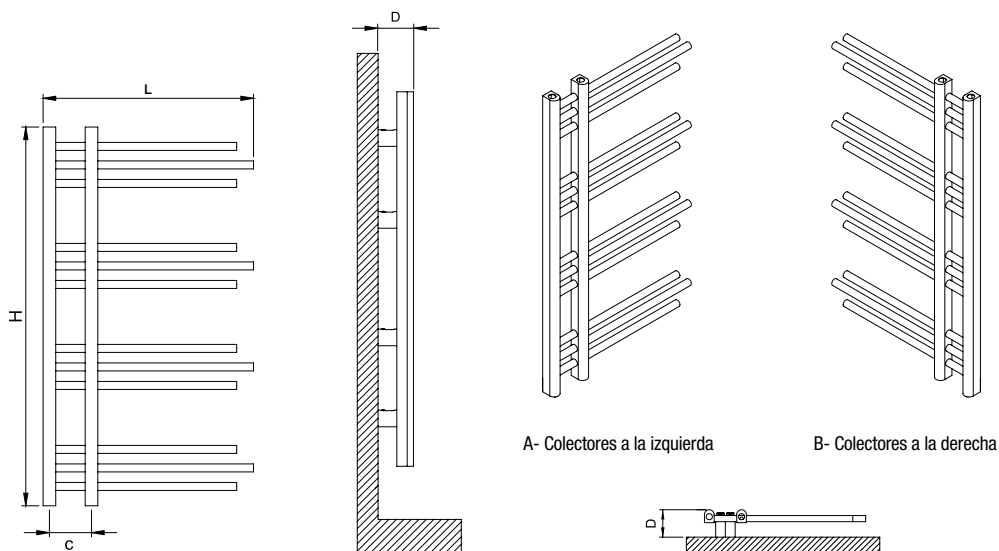


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato Porto			
					Blanco		Cromado	
1.000	500	8,7	12	400	ERUB1050B16	362 €	ERUB1050C16	564 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

\*Altura sin el cronotermostato

## ESQUEMA



## OBSERVACIONES



**Conexiones** 1/2".

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar.

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C.

**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. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs. 201 y 204 apartado accesorios).

**Soportes, tapón y purgador** incluidos en el suministro.



Los **modelos eléctricos**

indicar la posición del control:

A = colector izquierdo;

B = colector derecho.

Cronotermostato Porto.

Consultar otras opciones de control disponibles.





## || ACABADOS



Blanco  
RAL 9016



Cromado

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Acero

**Colectores verticales** 30x40 mm y tubos redondos

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

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**  
1.000 x 500 mm | Cromado