



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 lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Códigos y precios			
								Pulido mate		Pulido brillo	
1.000	500	85-100	470	4,0	8,8	12	320	KAR1000500I	1.162 €	KAR1000500IPB	1.393 €
1.700	500	85-100	470	6,6	14,6	20	518	KAR1700500I	1.782 €	KAR1700500IPB	2.139 €

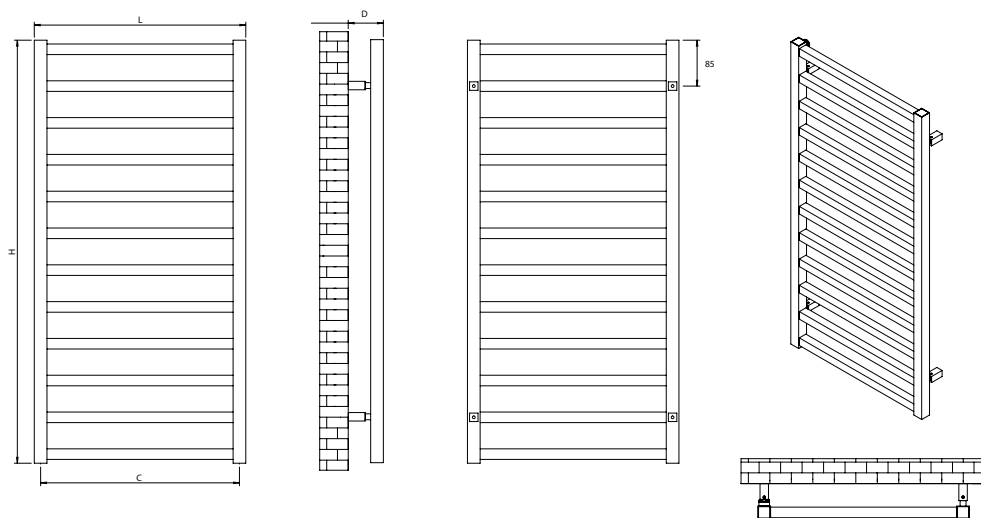


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+			
					Pulido mate		Pulido brillo	
1.000	500	12,8	12	400	EKA1050M6	1.310 €	EKA1050B6	1.541 €
1.700	500	21,2	20	800	EKA1750M6	1.930 €	EKA1750B6	2.287 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

*Altura sin el cronotermostato

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 10 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** vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador.

La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.





|| ACABADOS



Pulido brillo



Pulido mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero inoxidable

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.000 x 500 mm | Pulido brillo