



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 $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Códigos y precios	
								Pulido mate	
718	432	85-100	400	2,1	7,2	13	293	TOR718432	737 €
1.044	432	85-100	400	3,0	8,2	19	428	TOR1044432	969 €
1.550	432	85-100	400	4,1	11,1	25	564	TOR1550432	1.233 €
718	482	85-100	450	2,7	8,6	13	366	TOR718482	784 €
1.044	482	85-100	450	4,0	9,7	19	535	TOR1044482	1.036 €
1.550	482	85-100	450	5,3	13,1	25	705	TOR1550482	1.326 €

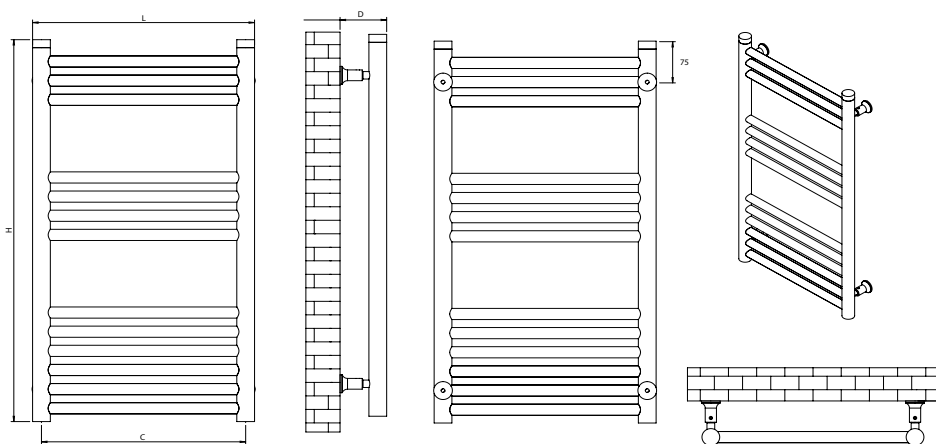


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+	
					Pulido mate	
718	432	9,3	13	400	ETO0743M6	885 €
1.044	432	11,2	19	400	ETO1043M6	1.117 €
1.550	432	15,2	25	800	ETO1543M6	1.381 €
718	482	11,3	13	400	ETO0748M6	932 €
1.044	482	13,7	19	400	ETO1048M6	1.184 €
1.550	482	18,4	25	800	ETO1548M6	1.474 €

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** 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 mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero inoxidable
Disponible en 3 alturas y 2 anchos
Instalación Vertical
Modelo expuesto
718 x 482 mm | Pulido mate