

TORA



Modelo Expuesto:
Pulido Brillo
Ref. TOR1044482

Datos técnicos

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar

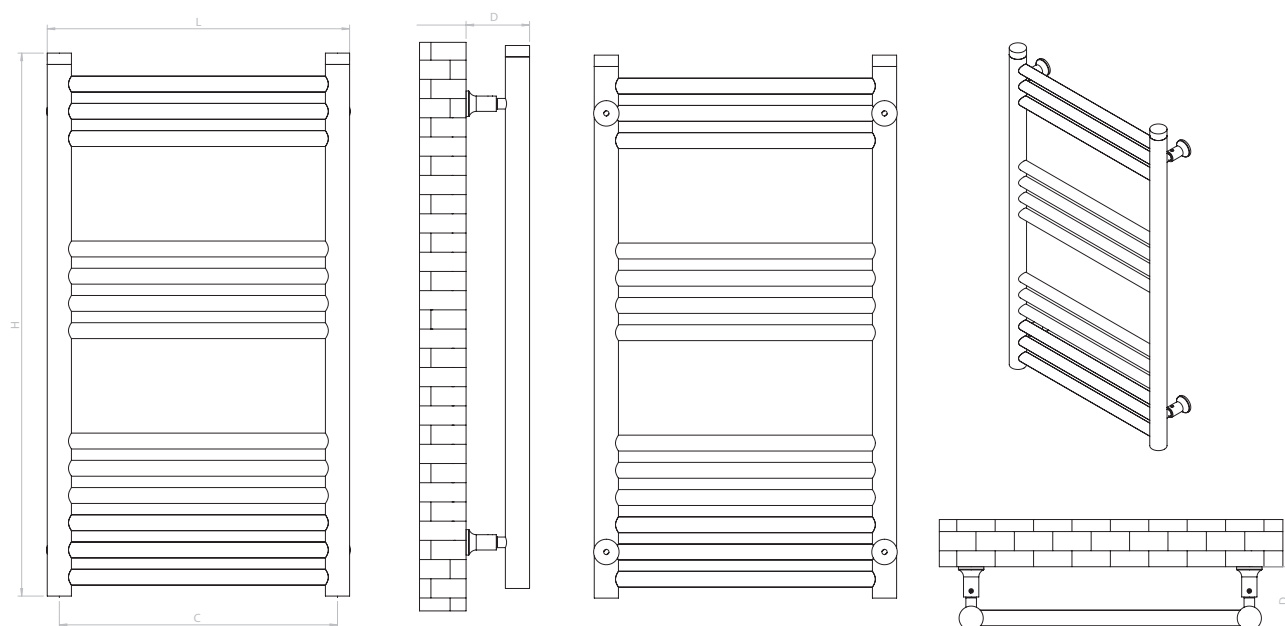
Temperatura máxima de ejercicio 95° C
Acabado Pulido Mate o Pulido Brillo
Instalación Vertical



Precios y Especificaciones

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (litros)	Peso (Kg)	Nº de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$		VERSIÓN ELÉCTRICA		VERSIÓN HIDRÁULICA		
								Kcal	W	Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Brillo	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Brillo
TOR718432	718	432	85 - 100	400	2,08	7,20	13	252	293	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
TOR1044432	1.044	432	85 - 100	400	3,04	8,20	19	368	428	400				
TOR1550432	1.550	432	85 - 100	400	4,05	11,10	25	485	564	400				
TOR718482	718	482	85 - 100	450	2,70	8,60	13	315	366	400				
TOR1044482	1.044	482	85 - 100	450	3,95	9,70	19	460	535	400				
TOR1550482	1.550	482	85 - 100	450	5,27	13,10	25	606	705	800				

Esquema



Observaciones

Para instalaciones bitubulares se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubulares se debe instalar por la parte inferior del radiador con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vendrán montados con una resistencia de la potencia indicada en el cuadro superior y con el control electrónico KTX4. (Ver página 66).

