

LIDER



Modelo Expuesto:
Pulido Brillo
Ref. LID1030530

Datos técnicos

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar

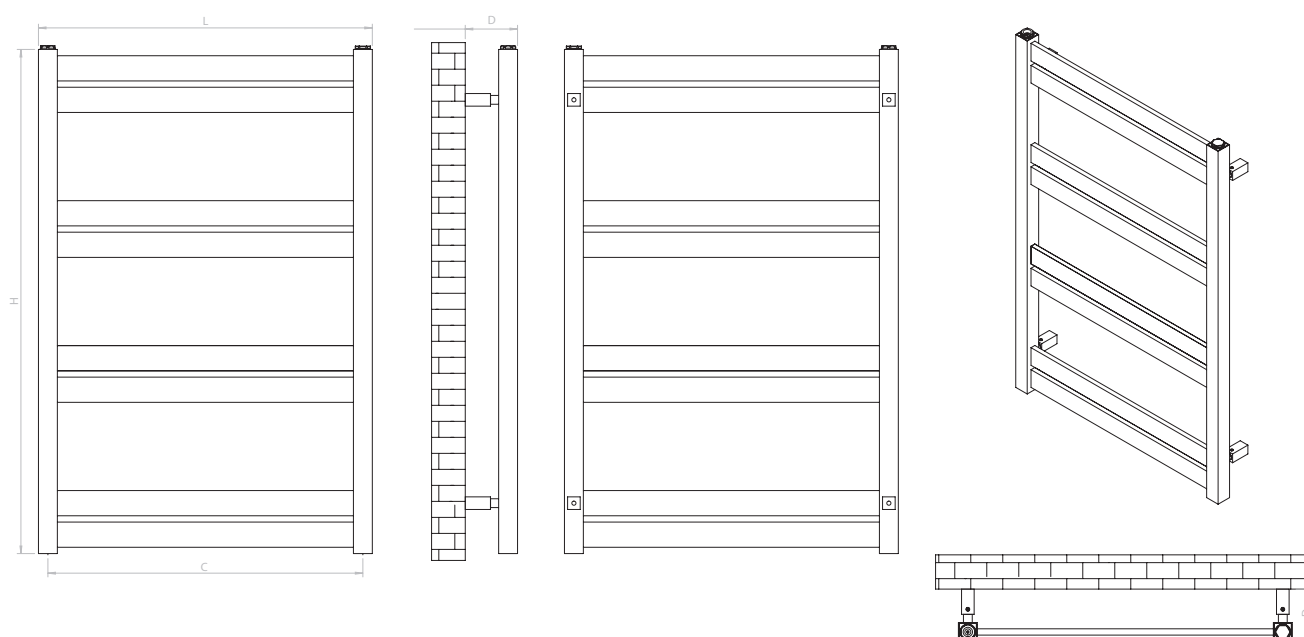
Temperatura máxima de ejercicio 95° C
Acabado Pulido Mate o Pulido Brillo
Instalación Vertical



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
LID800530	800	530	85 - 100	500	2,13	6,76	8	238	277	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
LID1030530	1.030	530	85 - 100	500	2,70	8,76	10	298	347	400				
LID1260530	1.260	530	85 - 100	500	3,29	10,22	12	358	416	400				
LID1490530	1.490	530	85 - 100	500	3,87	11,95	14	417	485	400				
LID1720530	1.720	530	85 - 100	500	4,45	13,68	16	476	554	400				

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).

