

## DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales

30x40 mm, espesor de 1,5 mm

**Tubos horizontales** ø 22x1,2 mm de espesor

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

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

Disponible en 4 alturas y 4 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

#### Modelo expuesto

1.120x500 mm | Cromado recto

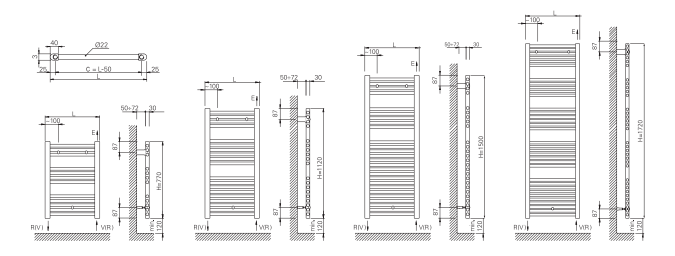




## **ESPECIFICACIONES Y PRECIOS**

- I Δ	HIDRÁULICO
	IIIDIIAOLIOO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Exponente	Precio € Blanco Recto Cromado Recto	
770	450	400	2,3	3,8	12	276	208	1,25	Consultar	Consultar
770	500	450	2,8	4,1	12	299	225	1,25	Consultar	Consultar
770	550	500	3,1	4,5	12	322	243	1,25	Consultar	Consultar
770	600	550	3,4	4,9	12	344	260	1,25	Consultar	Consultar
1.120	450	400	4,1	6,3	19	422	319	1,24	Consultar	Consultar
1.120	500	450	4,7	6,7	19	459	347	1,24	Consultar	Consultar
1.120	550	500	5,4	7,1	19	495	374	1,24	Consultar	Consultar
1.120	600	550	5,9	7,4	19	539	404	1,24	Consultar	Consultar
1.500	450	400	4,8	8,9	26	574	433	1,26	Consultar	Consultar
1.500	500	450	5,1	9,2	26	624	471	1,26	Consultar	Consultar
1.500	550	500	5,6	9,8	26	674	509	1,26	Consultar	Consultar
1.500	600	550	6,2	10,3	26	736	556	1,26	Consultar	Consultar
1.720	500	450	6,8	10,5	34	782	590	1,21	Consultar	Consultar
1.720	550	500	7,2	11,1	34	847	639	1,21	Consultar	Consultar



# **OBSERVACIONES**

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 y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.