

ZETA T Cromo

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales 30x40 mm,
espesor de 1,5 mm

Tubos horizontales ϕ 22x1,2 mm de
espesor

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 4 alturas y 5 anchos

Acabado Cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200x500 mm | Cromado Recto

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE
VER PÁGINA 12

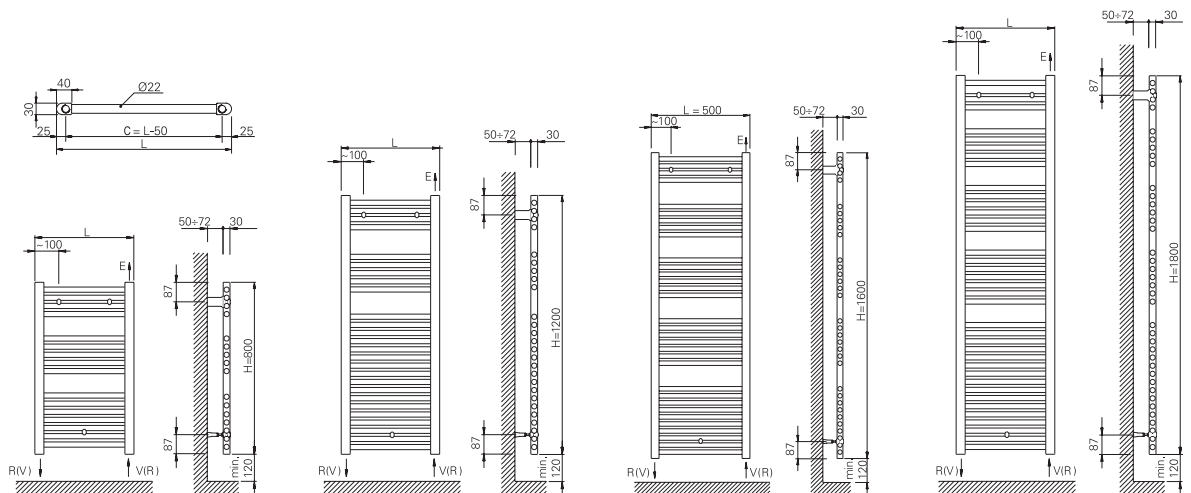


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
									Cromado Recto	Cromado Curvo
800	400	350	3,0	4,8	16	236	179	1,25	Consultar	Consultar
800	450	400	3,4	5,3	16	269	204	1,25	Consultar	Consultar
800	500	450	3,8	5,7	16	294	222	1,25	Consultar	Consultar
800	550	500	4,2	6,2	16	319	242	1,24	Consultar	Consultar
800	600	550	4,6	6,6	16	347	264	1,23	Consultar	Consultar
1.200	400	350	4,4	8,0	26	364	274	1,28	Consultar	Consultar
1.200	450	400	5,0	8,6	26	409	308	1,27	Consultar	Consultar
1.200	500	450	5,8	9,1	26	456	343	1,27	Consultar	Consultar
1.200	550	500	6,6	9,7	26	499	376	1,27	Consultar	Consultar
1.200	600	550	7,4	10,2	26	542	409	1,26	Consultar	Consultar
1.600	400	350	6,0	10,9	32	471	355	1,27	Consultar	Consultar
1.600	450	400	6,4	11,6	32	528	398	1,27	Consultar	Consultar
1.600	500	450	6,8	12,3	32	578	435	1,27	Consultar	Consultar
1.600	550	500	7,5	13,0	32	631	476	1,26	Consultar	Consultar
1.600	600	550	8,3	13,7	32	683	516	1,26	Consultar	Consultar
1.800	400	350	7,2	11,5	38	570	430	1,26	Consultar	Consultar
1.800	450	400	7,6	12,6	38	642	485	1,26	Consultar	Consultar
1.800	500	450	8,2	13,7	38	708	534	1,26	Consultar	Consultar
1.800	550	500	9,0	14,8	38	778	589	1,25	Consultar	Consultar
1.800	600	550	9,8	15,9	38	843	639	1,24	Consultar	Consultar

ESQUEMA



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.