

# ZETA T Blanco

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

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

**Tubos horizontales**  $\varnothing$  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** Blanco RAL 9016

**Instalación** Vertical

## Modelo expuesto

1.200x500 mm | Blanco recto

**10** AÑOS  
GARANTÍA

VERSIÓN  
**ELÉCTRICA**  
DISPONIBLE  
VER PÁGINA 12

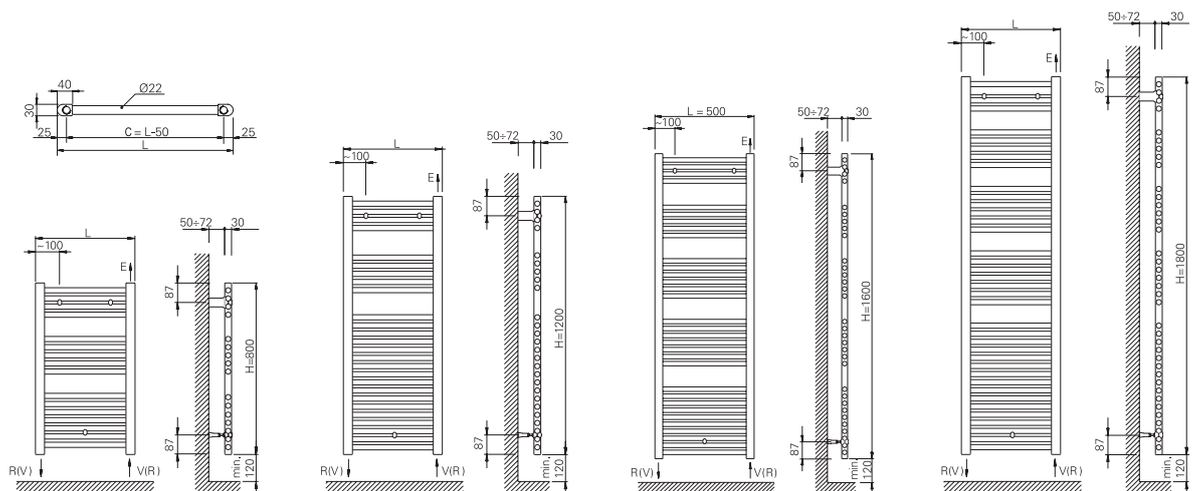


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



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 €	
									Blanco Recto	Blanco Curvo
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	1,25	Consultar	Consultar
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	1,25	Consultar	Consultar
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	1,25	Consultar	Consultar
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	1,24	Consultar	Consultar
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	1,23	Consultar	Consultar
1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	1,28	Consultar	Consultar
1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	1,27	Consultar	Consultar
1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	1,27	Consultar	Consultar
1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	1,27	Consultar	Consultar
1.200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	1,26	Consultar	Consultar
1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	1,27	Consultar	Consultar
1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	1,27	Consultar	Consultar
1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	1,27	Consultar	Consultar
1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	1,26	Consultar	Consultar
1.600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	1,26	Consultar	Consultar
1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	1,26	Consultar	Consultar
1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	1,26	Consultar	Consultar
1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	1,26	Consultar	Consultar
1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	1,25	Consultar	Consultar
1.800	600	550	9,8	15,9	38	1.155	876	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.