

# ZETA T - Cromado

RADIADOR TOALLERO CLASSIC



A company of Arbonia Group  
ARBONIA

## FICHA TÉCNICA



MODELO EXPUESTO 1.200 X 500 MM | CROMADO RECTO

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 BAJA TEMPERATURA

 NO INSTALAR EN ZONAS DE DUCHA

 APTO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Colectores verticales**  
30x40 mm

**Tubos horizontales**  $\varnothing$  22

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

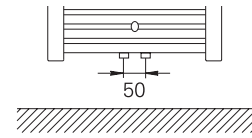
**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 4 alturas y 5 anchos

**Acabado** Cromado

**Instalación** Vertical

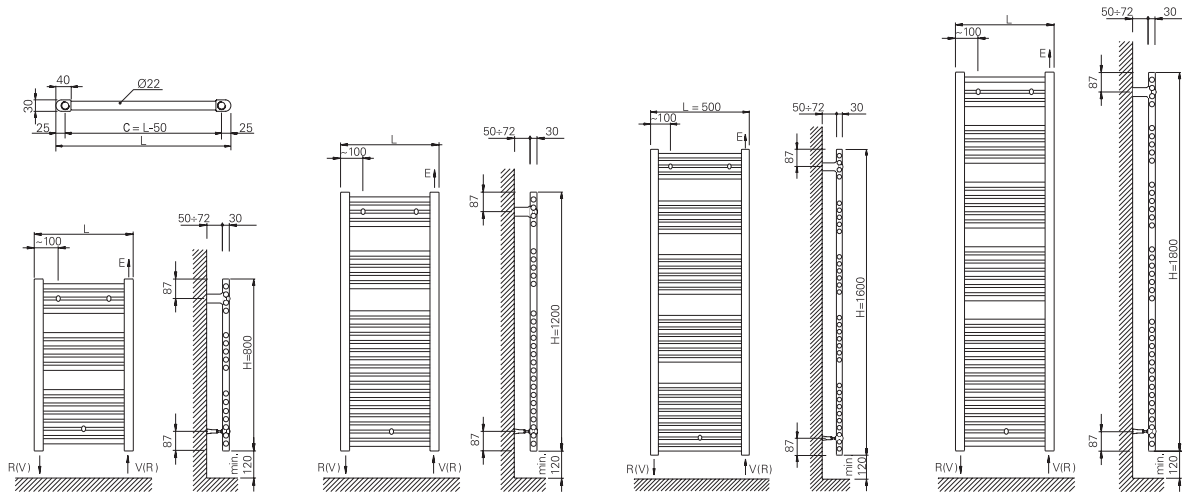
**Disponible** con tomas centrales (bajo pedido).



## ESPECIFICACIONES

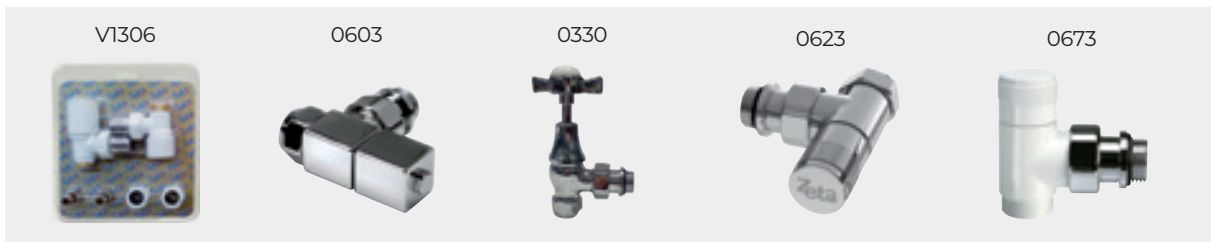
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T$ 50 °C W	Potencia térmica $\Delta T$ 40 °C W	Potencia térmica $\Delta T$ 30 °C W	Exponente
800	400	350	3,0	4,8	16	236	179	125	1,25
800	450	400	3,4	5,3	16	269	204	142	1,25
800	500	450	3,8	5,7	16	294	222	155	1,25
800	550	500	4,2	6,2	16	319	242	169	1,24
800	600	550	4,6	6,6	16	347	264	185	1,23
1.200	400	350	4,4	8,0	26	364	274	189	1,28
1.200	450	400	5,0	8,6	26	409	308	214	1,27
1.200	500	450	5,8	9,1	26	456	343	238	1,27
1.200	550	500	6,6	9,7	26	499	376	261	1,27
1.200	600	550	7,4	10,2	26	542	409	285	1,26
1.600	400	350	6,0	10,9	32	471	355	246	1,27
1.600	450	400	6,4	11,6	32	528	398	276	1,27
1.600	500	450	6,8	12,3	32	578	435	302	1,27
1.600	550	500	7,5	13,0	32	631	476	332	1,26
1.600	600	550	8,3	13,7	32	683	516	359	1,26
1.800	400	350	7,2	11,5	38	570	430	299	1,26
1.800	450	400	7,6	12,6	38	642	485	337	1,26
1.800	500	450	8,2	13,7	38	708	534	372	1,26
1.800	550	500	9,0	14,8	38	778	589	411	1,25
1.800	600	550	9,8	15,9	38	843	639	447	1,24

## ESQUEMA



## VÁLVULAS Y CUBRETUBOS DISPONIBLES

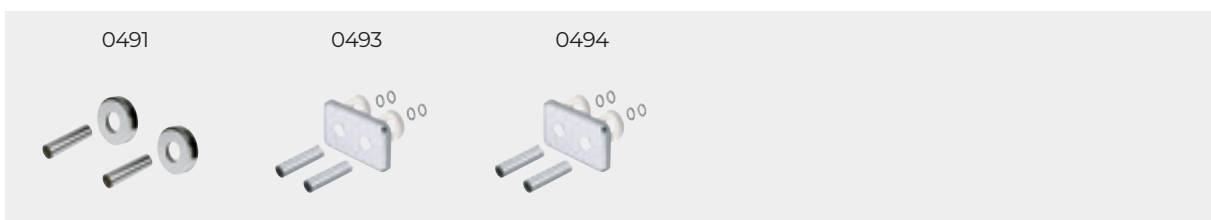
### Válvulas Bitubo



### Válvulas Monotubo



### Kit Cubretubos

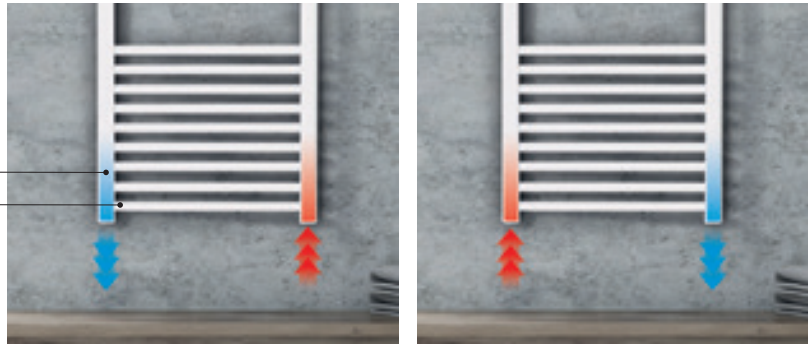


## INSTALACIÓN BITUBULAR

**Colectores** en vertical

**Conexión** inferior, entrada y salida por diferentes colectores del radiador

Colector  
Elemento



## INSTALACIÓN MONOTUBULAR

**Colectores** en vertical

**Conexión** inferior, entrada y salida por un mismo colector del radiador



## RADIADOR TOALLERO MIXTO

Consiste en instalar un cronotermostato en un radiador conectado al circuito de calefacción de la vivienda. Así permite calentar el cuarto de baño sin necesidad de activar la caldera, lo que supone un mayor control y ahorro energético.



## POSICIÓN DEL CRONOTERMOSTATO

Dispone de dos opciones de instalación del cronotermostato, en el colector derecho o izquierdo, solo tiene que girar el radiador antes de instalarlo.

Importante **no girar** el cronotermostato una vez instalado. Dispone de más información en el manual de instalación.

