

ZETA D Colores

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

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

Tubos horizontales \varnothing 23x1,2 mm de
espesor

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 4 anchos

Acabado Colores especiales o
metalizados. Ver carta de colores (pág. 162)

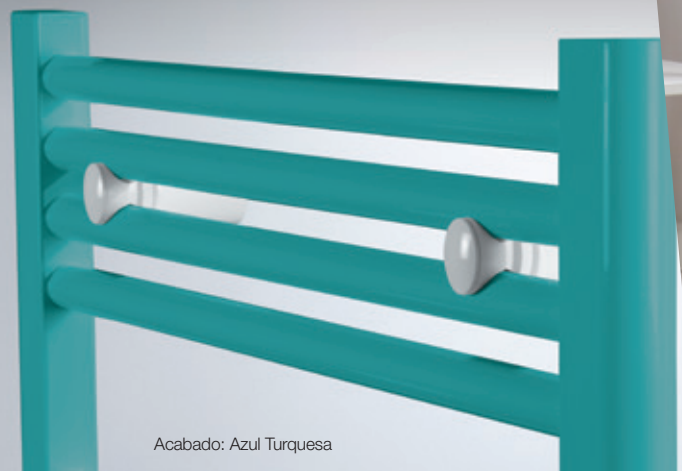
Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.145x535 mm | Amarillo RAL 1004

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE



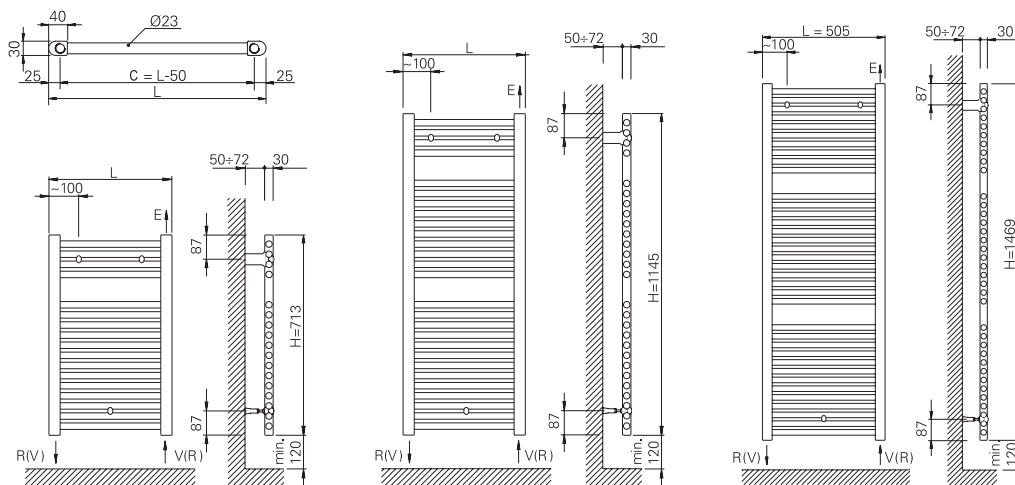
Acabado: Azul Turquesa

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 € | |
|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--|--|-----------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Colores Especiales | Colores Metalizados |
| 713 | 435 | 405 | 3,6 | 5,6 | 17 | 327 | 247 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 713 | 485 | 455 | 3,9 | 6,1 | 17 | 362 | 274 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 713 | 535 | 505 | 4,2 | 6,6 | 17 | 395 | 299 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 713 | 585 | 555 | 4,5 | 7,1 | 17 | 429 | 325 | 1,25 | Consultar | Consultar |
| 1.145 | 435 | 405 | 5,6 | 9,5 | 27 | 508 | 382 | 1,28 | Consultar | Consultar |
| 1.145 | 485 | 455 | 6,1 | 10,2 | 27 | 561 | 423 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.145 | 535 | 505 | 6,6 | 10,9 | 27 | 613 | 462 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.145 | 585 | 555 | 7,1 | 11,6 | 27 | 666 | 502 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.469 | 435 | 405 | 7,5 | 11,3 | 36 | 670 | 505 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.469 | 485 | 455 | 8,1 | 12,3 | 36 | 734 | 553 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.469 | 535 | 505 | 8,7 | 13,3 | 36 | 798 | 601 | 1,27 | Consultar | Consultar |
| 1.469 | 585 | 555 | 9,3 | 14,3 | 36 | 863 | 650 | 1,27 | 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.