

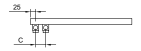


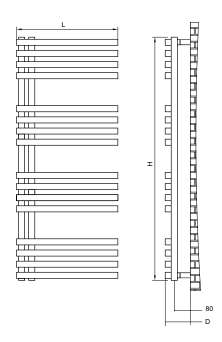
## **ESPECIFICACIONES Y PRECIOS**

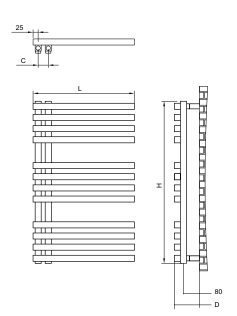
ELÉCTRICO	Termostato inteligente Smart WIFI Z01	<b>a</b>	HIDRÁULICO

	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared	Distancia entre ejes	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica	Potencia térmica	Potencia térmica	Exponente	Potencia Resistencia	Prec	io € Precio €		io €
ı			D (mm)	C (mm)				ΔT50°C ΔT	Δ T 40 °C W	ΔΤ40 °C ΔΤ30 °C W	T 30 °C W	(W)	Blanco mate	Negro mate	Blanco mate	Negro mate
	800	500	125	50	5,5	12,1	12	368	276	190	1,29	400	403	443	259	299
	1.200	500	125	50	7,3	14,5	16	530	397	273	1,29	400	503	543	359	399

## ESQUEMAS







## **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. Recomendamos instalar la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos están montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. Termostato inteligente Smart WIFI Z01. Consultar otras opciones de control disponibles.







## DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

**Colectores verticales** cuadrados 30x30 mm

**Tubos horizontales** cuadrados 30x30 mm

Presión máxima de ejercicio 4 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

**Termostato inteligente** Smart WIFI Z01 (disponible en versión eléctrica)

Conexión con la App INOW a través de WIFI. Programable. Detección ventana abierta. Bloqueo niños. Pantalla digital táctil. Modo confort, eco, programa, control temperatura del radiador.

Disponible en 2 altura y 1 ancho

Acabado Blanco mate texturizado o negro mate texturizado

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 500 mm |

Blanco mate texturizado







GARANTÍA



