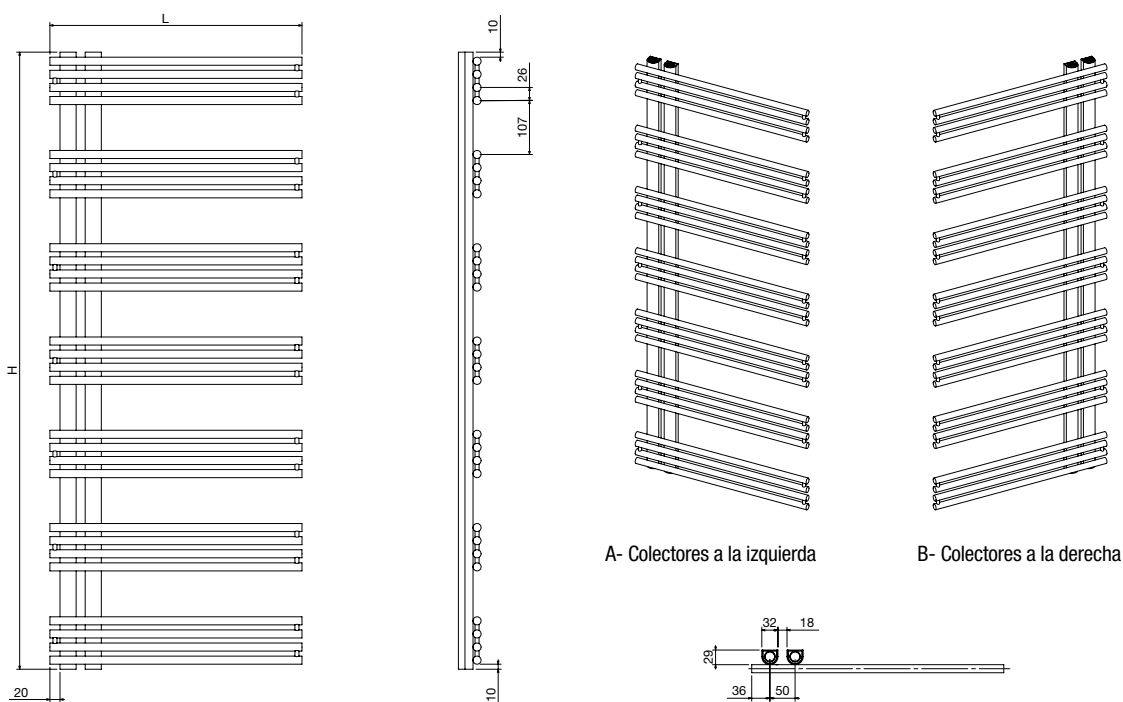


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO	
								Potencia Resistencia (W)	PRECIO €	PRECIO €	
									IntERRUPTOR ON/OFF EHNSI	Pulido mate	Pulido mate
1.220	500	85-100	50	4,6	10,3	28	437	400	1.271	1.176	
1.405	500	85-100	50	5,3	12,5	32	492	400	1.468	1.373	
1.769	500	85-100	50	6,4	14,9	40	631	800	1.829	1.735	

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

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 vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.220 x 500 mm | Pulido mate



20
AÑOS

GARANTÍA



3
AÑOS

GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



MODELO
REVERSIBLE

