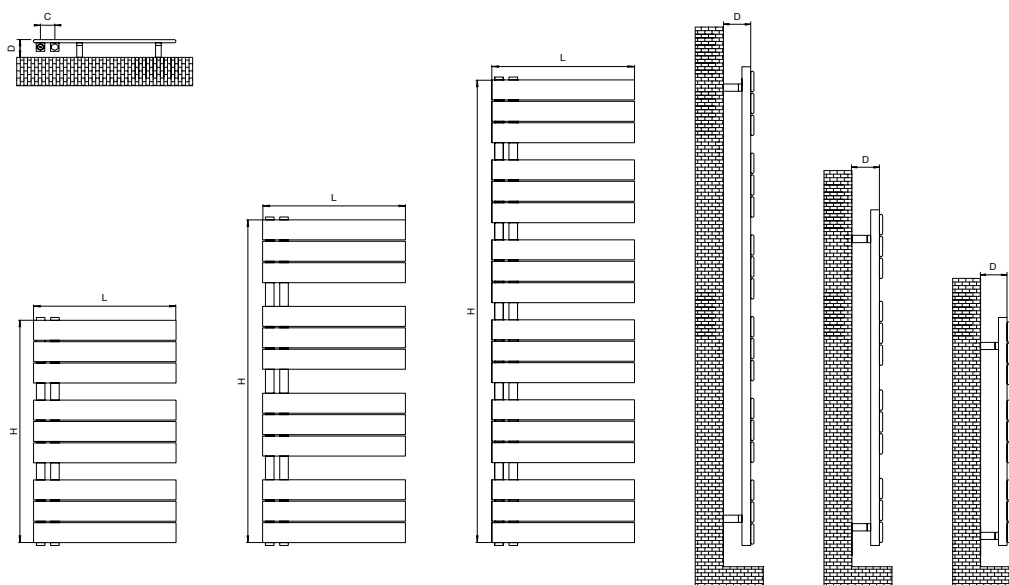


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	ELÉCTRICO <small>CRONOTERMOSTATO TEC+</small>		HIDRÁULICO		
											Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Antracita	Blanco	Antracita
800	500	105	50	3,51	12,6	9	<b>398</b>	300	209	1,26	400	<b>473</b>	<b>482</b>	<b>320</b>	<b>330</b>
1.150	500	105	50	4,81	16,9	12	<b>539</b>	406	282	1,27	400	<b>560</b>	<b>570</b>	<b>407</b>	<b>418</b>
1.640	500	105	50	7,09	24,1	18	<b>807</b>	604	415	1,30	800	<b>690</b>	<b>701</b>	<b>538</b>	<b>549</b>

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

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

**BAJA TEMPERATURA**

Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura.

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 cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Colector redondo** 30 mm

**Lamas planas** 70x8 mm

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 3 alturas y 1 ancho

**Acabado** Blanco RAL 9016 o antracita

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**  
1.150 x 500 mm | Antracita



10  
AÑOS

GARANTÍA



3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE



MODELO  
REVERSIBLE

