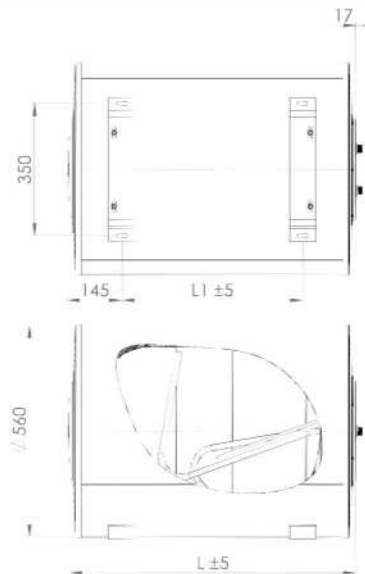
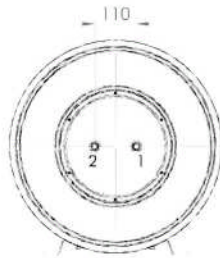


# FICHA TÉCNICA **TERMO EXT. INOX**

- Disposición Horizontal
- En Acero Inoxidable 444 (5 años de garantía) o Acero Inoxidable Duplex 2205 (10 años de garantía)
- Aislamiento pensado para trabajar en exterior
- Resistencia de Titanio de 1500 W
- Especialmente diseñado como sistema de apoyo a equipos termosifónicos

Modelo		TERMO 80 E	TERMO 100 E	TERMO 120 E	TERMO 150 E
Cod. Inox 2205		2052114	2052115	2052116	2052117
Cod. Inox 444		2052118	2052119	2052120	2052121
Instalación		Uso exterior. Instalación horizontal			
Capacidad	l	72.4	100	122	150
Resistencia		Resistencia Titanio 1500 W			
Controlador		Termostato			
Presión máxima		Inox 444: 7 bar // Inox 2205: 8 bar			
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en blanco			
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU, Espesor 40 mm y densidad 42 kg/m <sup>3</sup>			
Diámetro	mm	560	560	560	560
Longitud (L)	mm	598	758	878	998
L1	mm	319	479	599	719
Peso en vacío	kg	19	22	24	26
Material calderín		Versiones en acero inoxidable 444 o 2205			

1. Entrada fría [1/2" M]
2. Salida caliente [1/2" M]



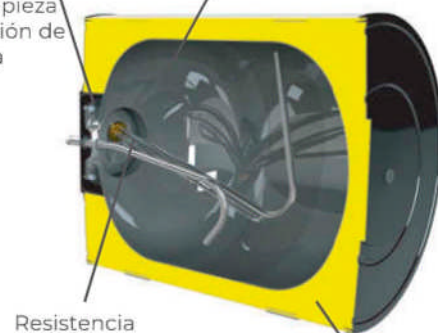
Chapa metálica esmaltada en blanco



Cunas para instalación

Entrada y salida agua

Brida extraíble 160 mm  
· Fácil limpieza  
· Sustitución de resistencia



Resistencia Titanio 1500 W

Calderín en acero inoxidable 444 ó 2205

Aislamiento 40 mm poliuretano rígido inyectado