

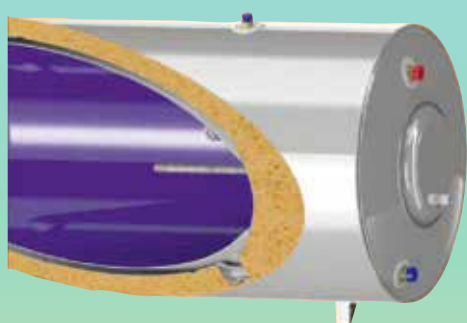
KIT TERMOSIFÓN ALTO RENDIMIENTO

- Alta calidad y fiabilidad.
- Diseño compacto.
- Principio de funcionamiento por termosifón.
- Circulación natural sin bomba de accionamiento eléctrico.
- Sencillo montaje.
- Funcionamiento sin regulaciones electrónicas.
- Resistencia eléctrica integrada de 1,5 kW.
- Ánodo de magnesio.
- Válvula mezcladora termostática y accesorios hidráulicos incluidos.
- Estructura adaptable para cubierta plana o tejado inclinado.
- Junta estanqueidad paneles de EPDM.
- Depósito acumulador con gran aislamiento térmico.
- Máxima temperatura de funcionamiento 95°.
- Sistema de difusión agua patentado.
Hasta un 30% más de eficiencia.

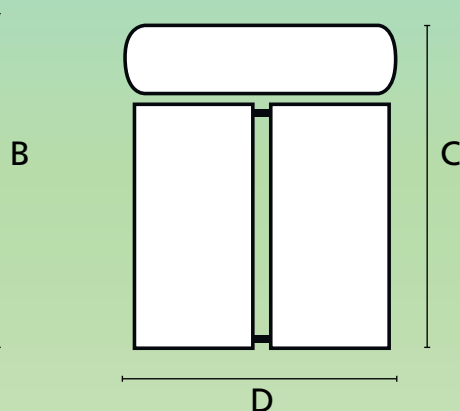
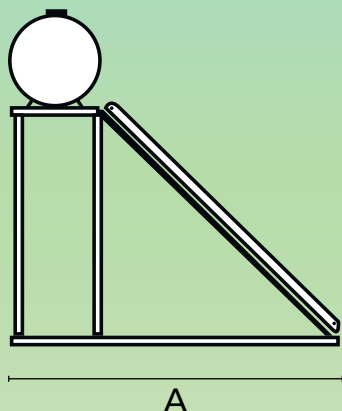
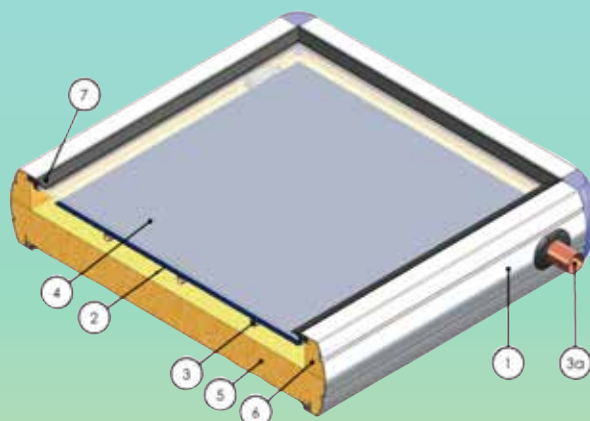


Acumulador

- **Interior:** Acero de bajo carbono de 2.5 mm de espesor, doble vitrificado (según DIN 4753/T3).
- **Presión máxima funcionamiento:** 10 bar.
- **Aislamiento:** P.U. expandido de 50 mm de espesor, libre de CFC.
- **Protección exterior:** Aluminio, tratamiento Seaside Class.
- **Protección interna contra corrosión:** Anodo de magnesio.
- **Apoyo eléctrico incluido** con termostato bipolar de seguridad.
- **Tomas acumulador en cobre.**
- **Manguitos conexión acumulador-panel:** Acero inox AISI 316 aislados.



5 años
garantía
acumulador
y panel



MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES (MM)			
	A	B	C	D
200 litros	1.795	2.050	2.597	1.277
300 litros	1.795	2.100	2.597	2.134

REF	MODELO	COLECTOR	SUPERFICIE BRUTA	DIMENSIONES COLECTORES	PESO COLECTOR	CONTENIDO L. COLECTOR	PESO TERMOFÓN VACIO/LLENO
27021723	EGLK 200 LITROS	1x EPI 54	2,58 m ²	2017x1277 mm	47 KG	1,7 L.	147/333 KG
27021724	EGLK 300 LITRO	2x EPI 2	2,05 m ²	2017x1017 m	37,5 K	1,43	215/505 KG

Paneles solares selectivos EPI 25 y EPI 54

- **Perfil:** Aluminio tipo Al Mg Si 0,5, con tratamiento exterior de pintura electrostática. **(1)**
- **Absorbedor:** Selectivo de titanio, soldado con laser. **(2)**
Coeficiente de absorción de la superficie selectiva: $\alpha = 0,95$.
Coeficiente de emisión de la superficie selectiva: $\epsilon = 0,05$.
Rendimiento captador 76,5 %.
- **Conexiones:** Tubos y tomas del colector de cobre 22 mm. **(3a)**
- **Vidrio:** Prismático tipo securit de espesor de 4 mm. **(4)**
Transmisividad del vidrio: $\tau = 0,93$.
- **Aislamiento:** Posterior de lana de roca de 30 mm. **(5)** y lateral lana de vidrio de 20 mm. **(6)**
- **Materiales de estanqueidad:** P.U. Mastic negro y goma EPDM. **(7)**



Oficinas centrales

Estrada Redondela~Peinador, nº 49
Barrio Millarada · 36815 Vilar de Infesta
Redondela (Pontevedra) SPAIN
T +34 986 288 377 F +34 986 288 276
enertres@enertres.com
www.enertres.com

Delegación Portugal TERMOHOME LDA

Rua Prof. Luis Gomes 211 A
4400-257 Sta. Marinha - VNG
T +351 22 787 00 73 M +351 96 394 86 48
geral@termohome.pt

Empresa colaboradora:

