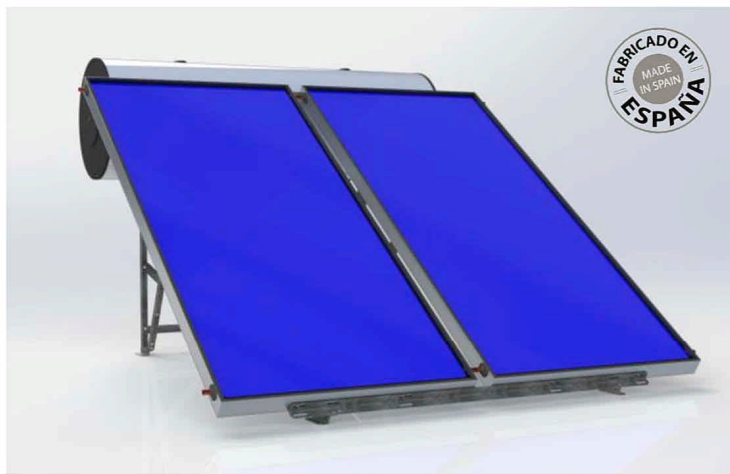
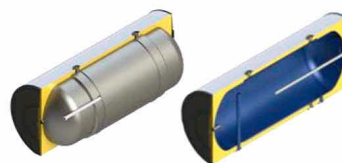


Equipos termosifón ECO HD



CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes.
- ⇒ Interacumulador solar fabricado en acero normalizado
- ⇒ Revestimiento interior mediante esmaltado a 800°C
- ⇒ Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito primario.
- ⇒ Kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.
- ⇒ Estructura soporte en acero DX51 tratado para climas adversos. Diseño versátil para cubierta plana e inclinada.
- ⇒ Equipo solar garantizado por 5 años en acumulador y 10 años en captadores.



Incluye:

CAPTADOR SOLAR MOD.ECO	ACUMULADOR SOLAR MOD. HD	ESTRUCTURA SOPORTE DX51	KIT DE PIEZAS COMPLETO Y MANGUERAS	BOTELLA ANTICONGEL. PP 95%
------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------------	----------------------------

*Garantía de 10 años en captadores y 5 en acumulador

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Compac ECO HD150	Compac ECO HD 200S	Compac ECO HD 300	Compac ECO HD 300S
Código	2032272	2032273	2032274	2032275

INTERACUMULADOR			HD150	HD200	HD300	HD300
Volumen	Primario	l	8,6	11,2	15,9	15,9
	Secundario	l	145	190	273	273
Acabado exterior	Lámina metálica esmaltada en blanco					
Circuitos internos	Acero esmaltado a 800C					
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=40$ mm y $\delta=42$ kg/m ³					
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560	560
	Largo	mm	1070	1300	1765	1765
Peso en vacío	kg	53	72	83	83	

CAPTADOR SOLAR		ECO 2000 (x1)	ECO 2500 (x1)	ECO 2000 (x2)	ECO 2500 (x2)
Área útil solar	m ²	1,90	2,33	3,80	4,66

EQUIPO SOLAR		Compac ECO HD150	Compac ECO HD200S	Compac ECO HD300	Compac ECO HD300S
Relación V/A	l/m ²	76,31	81,55	71,84	58,58
Peso en vacío	kg	102,4	125,70	202,40	211,60
Dimensiones	mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2576x1415x2350
Régimen de presiones máximas	bar	Primario: 2,5 bar Secundario: 8,0 bar			
Fluido caloportador	Agua con características máximas reflejadas en RITE				
Estructura soporte	Acero DX51 perfilado 37x2,5 mm tratada para exteriores				
Normativa	EN 12976-1:2006 EN 12976-2:2006 PSK-108:2012 ISO 9806:2013				