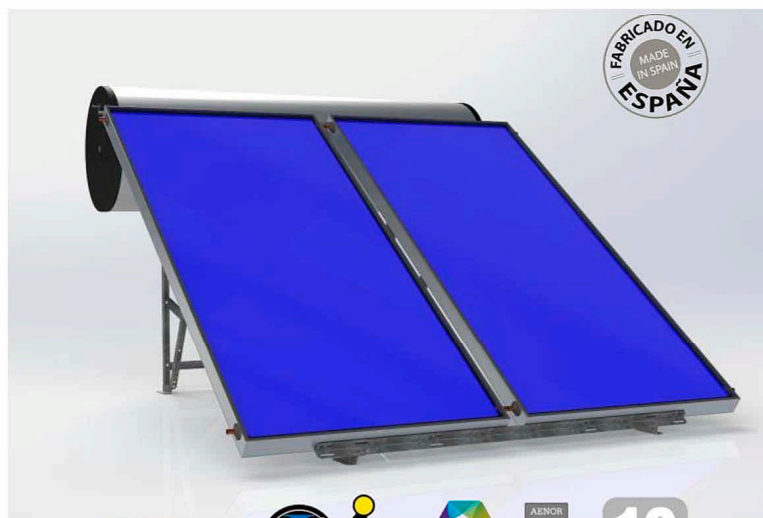


Equipos termosifón ECO (2 circuitos)


CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes.
- ⇒ Interacumulador solar fabricado en acero normalizado indicado para climas tropicales.
- ⇒ Serpentín de intercambio térmico ACS fabricado en acero inoxidable 316L.
- ⇒ Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito de inercia.
- ⇒ 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 10 años.

Incluye:

CAPTADOR SOLAR MOD. ECO	ACUMULADOR SOLAR MOD. HS	ESTRUCTURA SOPORTE DX51	KIT DE PIEZAS COMPLETO Y MANGUERAS
-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------------


CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Compac ECO150	Compac ECO200s	Compac ECO300	Compac ECO320	Compac ECO320s	Compac 3ECO420
Código	2032262	2032263	2032264	2032265	2032266	2032267

INTERACUMULADOR			HS150	HS200	HS300	HS320	HS320	HS420	
Volumen	Primario	l	143	170	271	320	320	380	
	Consumo	l	5,6	6,16	9,24	9,24	9,24	9,24	
Acabado exterior			Lámina metálica esmaltada en blanco						
Circuitos internos			Acero inoxidable 316L en circuito de consumo						
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m ³						
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560	560	560	560	
	Largo	mm	1.070	1.235	1.850	2150	2150	2450	
Peso en vacío		kg	39,20	43,30	59,50	66,20	66,20	73	

CAPTADOR SOLAR		ECO 2000 (x1)	ECO 2500 (x1)	ECO 2000 (x2)	ECO 2000 (x2)	ECO 2500 (x2)	ECO 2000 (x3)
Área útil solar		m ²	1,90	2,33	3,80	3,80	5,70

EQUIPO SOLAR		Compac ECO150	Compac ECO200s	Compac ECO300	Compac ECO320	Compac ECO320s	Compac 3ECO420
Relación V/A		l/m ²	75,26	72,96	71,31	84,21	66,67
Peso en vacío		kg	85,50	94,70	170,70	177,40	187,70
Dimensiones		mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2256x1415x2350	3365x1415x2350
Régimen de presiones máximas		bar	Primario: 3,0 bar Consumo: 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				