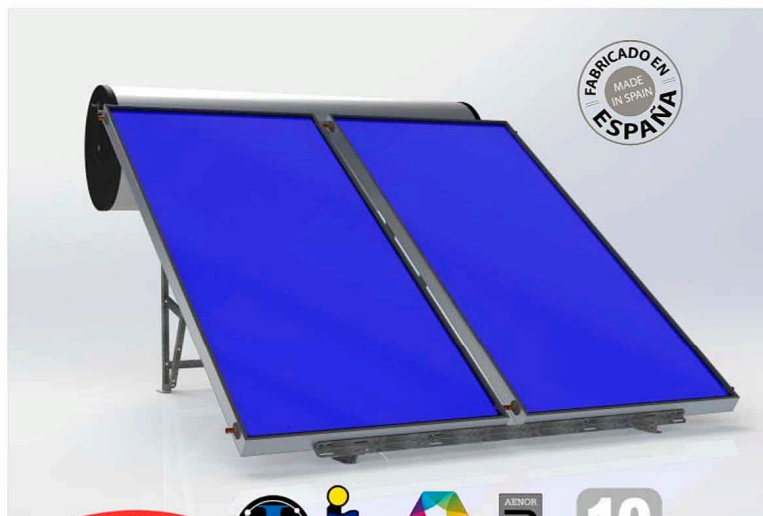


Equipos termosifón ECO (3 circuitos)


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 templados.
- ⇒ Serpentin de intercambio térmico ACS fabricado en acero inoxidable 316L.
- ⇒ 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 10 años.

Incluye:

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

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Compac ECO150 IP	Compac ECO200s IP	Compac ECO300 IP	Compac ECO320 IP	Compac ECO320s IP	Compac 3ECO420 IP
Código	2032256	2032257	2032258	2032259	2032260	2032261

INTERACUMULADOR			HS150 IP	HS200 IP	HS300 IP	HS320 IP	HS320 IP	HS420 IP
Volumen	Primario	l	8,75	8,75	17,5	17,5	17,5	17,5
	Secundario	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	2150
Peso en vacío		kg	41,70	45,80	64,50	71,2	71,2	78,0

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 IP	Compac ECO200s IP	Compac ECO300 IP	Compac ECO320 IP	Compac ECO320s IP	Compac 3ECO420 IP
Relación V/A		l/m ²	75,26	72,96	71,31	84,21	66,67
Peso en vacío		kg	88,00	98,20	175,70	182,40	192,70
Dimensiones		mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2256X1415X2350	3365X1415X2350
Régimen de presiones máximas		bar	Primario: 9,0 bar Secundario: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				