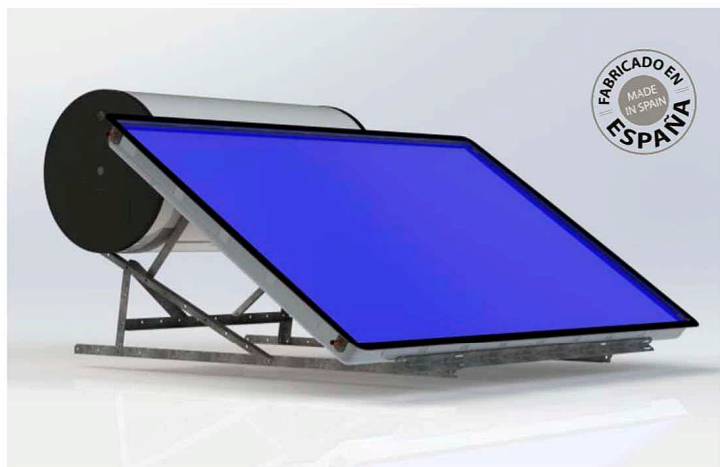


# Equipos termosifón HSH (2 y 3 circuitos)


**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 tropicales o templados (2y 3 circuitos, respectivamente).
- ⇒ Serpentin de intercambio térmico ACS fabricado en acero inoxidable 316L.
- ⇒ Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito primario o en 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. HSH	ACUMULADOR SOLAR MOD. HS IP ó HS	ESTRUCTURA SOPORTE DX51	KIT DE PIEZAS COMPLETO Y MANGUERAS
-------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------------------


**CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo			Compac HSH200S IP	Compac HSH200S
Código			2032254	2032255
INTERACUMULADOR			HS200 IP	HS200
Volumen	Primario	l	8,75	170
	Secundario	l	170	---
	Consumo	l	6,16	6,16
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 <sup>3</sup>	
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560
	Largo	mm	1.235	1.235
Peso en vacío			45,80	43,30
CAPTADOR SOLAR			HSH 2600 (x1)	HSH 2600 (x1)
Área útil solar			m <sup>2</sup> 2,33	2,33
EQUIPO SOLAR			Compac HSH200S IP	Compac HSH200S
Relación V/A			l/m <sup>2</sup> 72,96	72,96
Peso en vacío			kg 86,40	83,90
Dimensiones			mm 2109x950x1750	2109x950x1750
Régimen de presiones máximas			bar Primario: 9,0 bar Secundario: 3,0 bar Consumo: 8,0 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	

