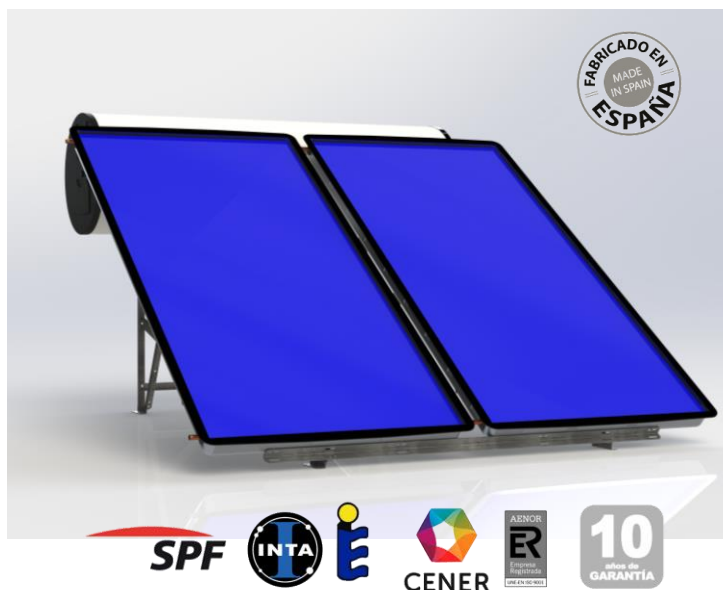


## Equipos termosifón VSH (2 circuitos)



### 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.
- ⇒ Serpentin 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. VSH	ACUMULADOR SOLAR MOD. HS	ESTRUCTURA SOPORTE DX51	KIT DE PIEZAS COMPLETO Y MANGUERAS
-------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------------

SPF



### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Compac VSH150	Compac VSH200s	Compac VSH300	Compac VSH320	Compac VSH320s	Compac 3VSH420
Código	2032305	2032507	2032307	2032308	2032253	2032506

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 <sup>3</sup>							
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560	560	560	560
	Largo	mm	1.070	1.235	1.850	2.150	2.150	2.450
Peso en vacío	kg	39,20	43,30	59,50	66,20	66,20	73,00	

CAPTADOR SOLAR		VSH 2200 (x1)	VSH 2600 (x1)	VSH 2200 (x2)	VSH 2200 (x2)	VSH 2600 (x2)	VSH 2200 (x3)
Área útil solar	m <sup>2</sup>	2,00	2,33	4,00	4,00	4,66	6,00

EQUIPO SOLAR		Compac VSH150	Compac VSH200s	Compac VSH300	Compac VSH320	Compac VSH320s	Compac 3VSH420
Relación V/A	l/m <sup>2</sup>	71,50	72,96	67,75	80,00	68,67	63,33
Peso en vacío	kg	88,60	97,00	178,90	187,60	196,20	203,00
Dimensiones	mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2256x1415x2350	3365x1415x2350	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						