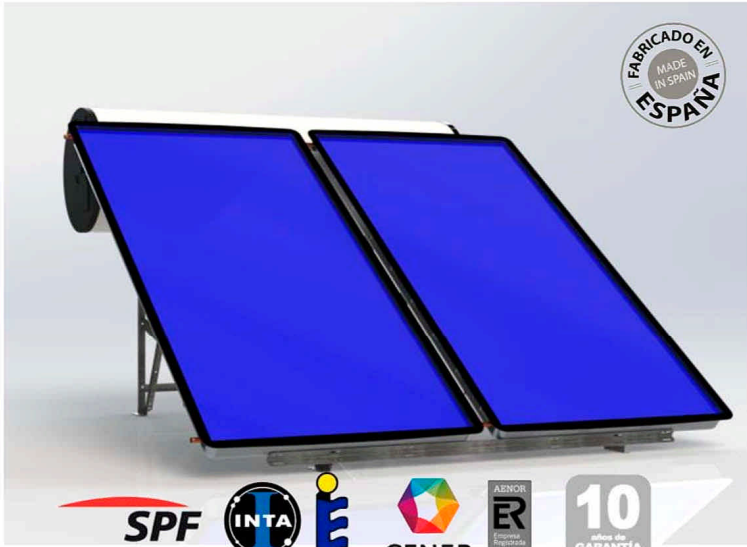


# Equipos termosifón VSH IP(3 circuitos)


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

**CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo		Compac VSH150 IP	Compac VSH200s IP	Compac VSH300 IP	Compac VSH320 IP	Compac VSH320s IP	Compac 3VSH420 IP
Código		2032300	2032301	2032302	2032303	2032508	2032509
<b>INTERACUMULADOR</b>		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
	Secundario	l	143	170	271	320	380
	Consumo	l	5,6	6,16	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
	Largo	mm	1.070	1.235	1.850	2150	2450
Peso en vacío		kg	41,70	45,80	64,50	71,2	78,0
<b>CAPTADOR SOLAR</b>		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	6,00
<b>EQUIPO SOLAR</b>		Compac VSH150 IP	Compac VSH200s IP	Compac VSH300 IP	Compac VSH320 IP	Compac VSH320s IP	Compac 3VSH420 IP
Relación V/A		l/m <sup>2</sup>	71,50	72,96	67,75	80,00	63,33
Peso en vacío		kg	91,10	99,50	183,90	192,60	208,00
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					