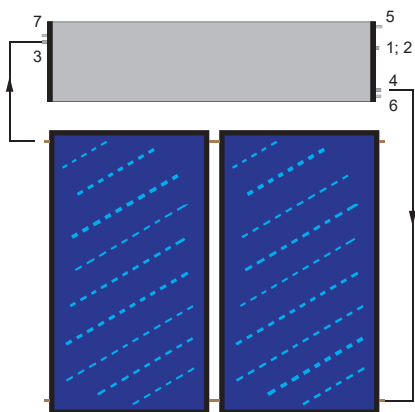


TRES CIRCUITOS HS IP

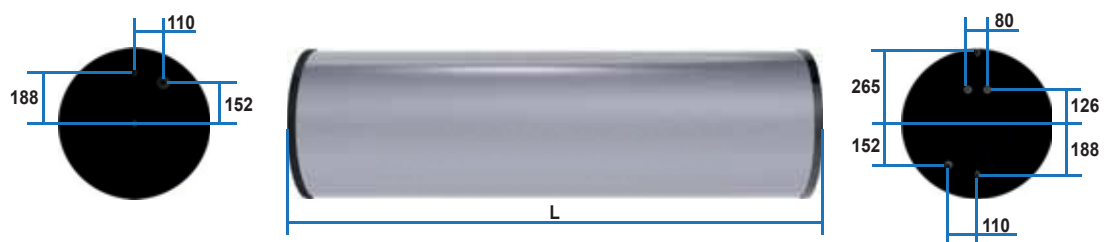
Modelo		HS 150 IP	HS 200 IP	HS 300 IP	HS 320 IP	HS 420 IP
Código		2012222	2012223	2012224	2012225	2012226
Volumen Primario	l	8.75	8.75	17.5	17.5	17.5
Volumen Secundario	l	143	170	271	320	380
Volumen Consumo	l	5.6	6.16	9.24	9.24	9.24
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en blanco				
Circuitos internos		Acero inoxidable 316L en circuito de consumo				
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU. Espesor 50 mm y densidad 42 kg/m ³				
Díámetro	mm	560	560	560	560	560
Largo (L)	mm	1070	1235	1850	2150	2450
Peso en vacío	kg	41.70	45.80	64.50	71.20	78.00
Régimen de presiones máximas		Primario: 9 bar / Secundario: 3 bar / Consumo: 8 bar				

*Indicado para climas en los que es necesario el uso de anticongelante.

Garantizado por 10 años



1. Entrada agua de red [1/2 " M]
2. Salida ACS [1/2" M]
3. Retorno captadores [tubo D18 mm en inox]
4. Ida captadores [tubo D18 mm en inox]
5. Válvula seguridad circuito primario 8 bares [tubo D15 mm en inox]
6. Llenado circuito secundario [tubo D15 mm en inox]
7. Válvula de seguridad circuito secundario 3 bares [tubo D15 mm en inox]



Nota: Delpaso Solar recomienda instalar un filtro de polifosfato (o un dispositivo de similar función) para prevenir posibles obstrucciones en los intercambiadores, originadas por depósitos de cal.



EQUIPOS TERMOSIFÓN TRES CIRCUITOS

Equipos Termosifón VSH IP (3 circuitos)

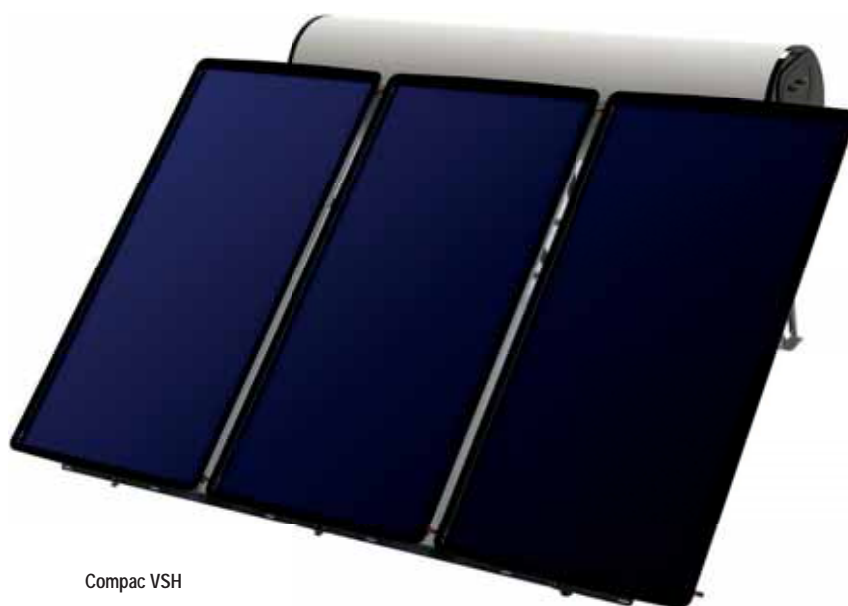
Modelo		Compac VSH150 IP	Compac VSH200s IP	Compac VSH300 IP	Compac VSH320 IP	Compac VSH320s IP	Compac 3VSH420 IP
Código		2032300	2032301	2032302	2032303	2032508	2032509
Interacumulador		HS 150 IP	HS 200 IP	HS 300 IP	HS 320 IP	HS 320 IP	HS 420 IP
Capacidad	l	143	170	271	320	320	380
Captador Solar		VSH 2200 (x1)	VSH 2600 (x1)	VSH 2200 (x2)	VSH 2200 (x2)	VSH 2600 (x2)	VSH 2200 (x3)
Área útil solar	m ²	2.00	2.33	4.00	4.00	4.66	6.00
Relación V/A		71.50	72.96	67.75	80.00	68.67	63.33
Peso en vacío	kg	91.1	99.5	183.90	192.60	201.20	208.00
Dimensiones	mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350	2256x1415x2350	3365x1415x2350	3365x1415x2350
Fluido		Agua con características reflejadas en el RITE					
Estructura		Acero galvanizado DX51 perfilado L37x2.5 mm tratada para exteriores - Válida para cubierta plana e inclinada					
Normativa		EN 12976-1:2006 / EN 12976-2:2006 / PSK-108:2012 / ISO 9806:2013					

Equipo Termosifón HSH (3 circuitos)



Compac HSH

Modelo		Compac HSH150 IP	Compac HSH200S IP
Código		2032076	2032254
Interacumulador		HS 150 IP	HS 200 IP
Capacidad	l	143	170
Captador Solar		HSH 2200 (x1)	HSH 2600 (x1)
Área útil solar	m ²	2.00	2.33
Relación V/A		71.50	72.96
Peso en vacío	kg	72.2	86.40
Dimensiones	mm	2109x950x1750	2109x950x1750
Fluido		Agua con características según RITE	
Estructura		ver Equipos Termosifón VSH	
Normativa		ver Equipos Termosifón VSH	



Compac VSH