

Acumuladores Termosifón Thermiko SIH3C

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS.

- Interacumulador solar fabricado en acero normalizado indicado para climas templados. +
- Serpentín de intercambio térmico ACS fabricado en acero inoxidable 316L.
- Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito primario.
- Indicado para instalaciones en climas en los que es necesario el uso de anticongelante.
- Acumulador solar garantizado por 10 años.



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Modelo			THERMIKO SIH 150 3C	THERMIKO SIH 200 3C	THERMIKO SIH 300 3C
Código			118412	118413	118414
Volumen					
	Primario	l	8,75	8,75	17,5
	Secundario	l	143	170	271
	Consumo	l	5,6	6,16	9,24
Acabado exterior			Lámina metálica esmaltada en gris		
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
		Largo	mm	1.070	1.235
Peso en vacío			kg	41,7	45,8
Régimen de presiones máximas			bar	Primario: 9,0 bar Secundario: 3 bar Consumo: 8,0 bar	

- Intercambiador de calentamiento instantáneo de ACS en tanque presurizado.
- Tubo de expansión sin membrana, integrado en los tanques para cualquier tipo de intercambiador.
- Intercambiador de calentamiento instantáneo de ACS extraíble.
- Intercambiador tubular para circuito primario solar.

