

## Acumuladores Termosifón Thermiko DPH

### CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS.

- Interacumulador solar fabricado en acero normalizado.
- Revestimiento interior mediante esmaltado a 800°C.
- 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 5 años.

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Modelo			THERMIKO DPH 150	THERMIKO DPH 200	THERMIKO DPH 300
Código			118409	118410	118411
Volumen	Primario	l	8.6	11.2	15.9
	Secundario	l	145	190	273
Acabado exterior			Lámina metálica esmaltada en gris		
Circuitos internos			Acero esmaltado a 800°C		
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=40$ mm y $\delta=42$ kg/m <sup>3</sup>		
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560
	Largo	mm	1070	1300	1765
Peso en vacío		kg	53	72	83
Protección acumuladora			Ánodo de magnesio		
Régimen de presiones máximas		bar	Primario: 2,5 bar Secundario: 8,0 bar		
Roscas de las distintas tomas			Circuito primario 2 G½" M + 1 G3/4" M, circuito secundario 2 G ½" H. Toma para resistencia 1 ¼" H.		

