

Acumuladores HD (Vitrificado)



CARACTERÍSTICAS 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			HD150	HD200	HD300
Código			2012020	2012021	2012022
Volumen	Primario	l	8.6	11.2	15.9
	Secundario	l	145	190	273
Acabado exterior	Lámina metálica esmaltada en blanco				
Circuitos internos	Acero esmaltado a 800°C				
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=40$ mm y $\delta=42$ kg/m ³				
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560
	Largo	mm	1070	1300	1765
Peso en vacío		kg	53	72	83
Protección acumulador	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.				

