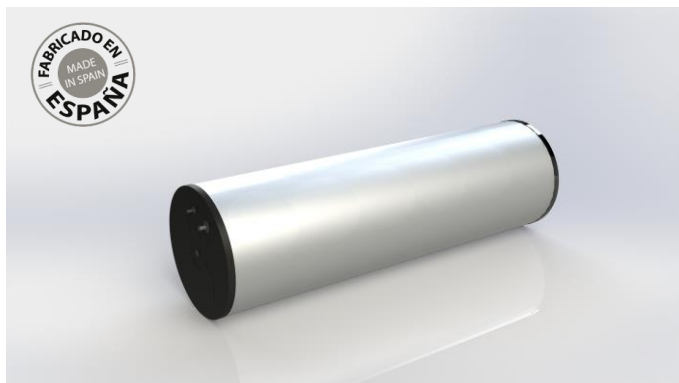


## Acumuladores HS (2 circuitos)



### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Interacumulador solar fabricado en acero normalizado indicado para climas tropicales.
- ⇒ Serpentin 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.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HS150		HS200		HS300		HS320		HS420		
Código	2012206		2012207		2012208		2012209		2012210		
Volumen	Primario	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	39,2	43,30	59,50	66,20	73,00				
Régimen de presiones máximas		bar	Primario: 3,0 bar Consumo: 8,0 bar								

#### INTERCAMBIADOR DE CALENTAMIENTO INSTANTANEO DE ACS

Fecha de presentación 30/11/2001. Número de Reg. **ES2260965**.

Fuimos la primera empresa que comenzó a fabricar y distribuir tanques acumuladores con intercambiador instantáneo para ACS en el año 1.998 con este tipo de sistema.

#### INTERCAMBIADOR DE CALENTAMIENTO INSTANTANEO DE ACS EN TANQUE PRESURIZADO.

Fecha de presentación 12/05/2010. Número de Reg. **ES1073052**.

#### TUBO DE EXPANSIÓN SIN MEMBRANA, INTEGRADO EN LOS TANQUES PARA CUALQUIER TIPO DE INTERCAMBIADOR.

Fecha de presentación 11/05/2010. Número de Reg. **ES1072542**.

#### INTERCAMBIADOR DE CALENTAMIENTO INSTANTANEO DE ACS EXTRAIBLE.

Fecha de presentación 05/12/2012. Número de Reg. **ES1078315**.

#### INTERCAMBIADOR TUBULAR PARA CIRCUITO PRIMARIO SOLAR

Fecha de presentación 30/07/2013. Número de Reg. **ES002283358**

