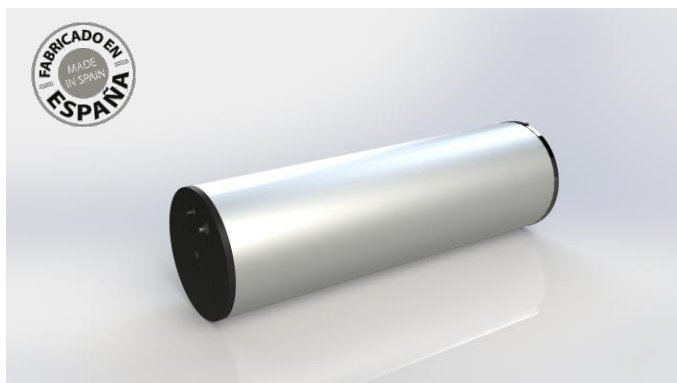


# Acumuladores HS IP(3 circuitos)



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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



## CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HS150 IP		HS200 IP		HS300 IP		HS320 IP		HS420 IP	
Código	2012222		2012223		2012224		2012225		2012226	
Volumen	Primario	l	8,75	8,75	17,5	17,5	17,5	17,5	380	380
	Secundario	l	143	170	271	320	320	320	380	380
	Consumo	l	5,6	6,16	9,24	9,24	9,24	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	Díámetro	mm	560	560	560	560	560	560	560	560
	Largo	mm	1.070	1.235	1.850	2.150	2.150	2.150	2.150	2.450
Peso en vacío		kg	41,70	45,80	64,50	71,20	71,20	71,20	71,20	78,00
Régimen de presiones máximas		bar	Primario: 9,0 bar Secundario: 3 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**

