

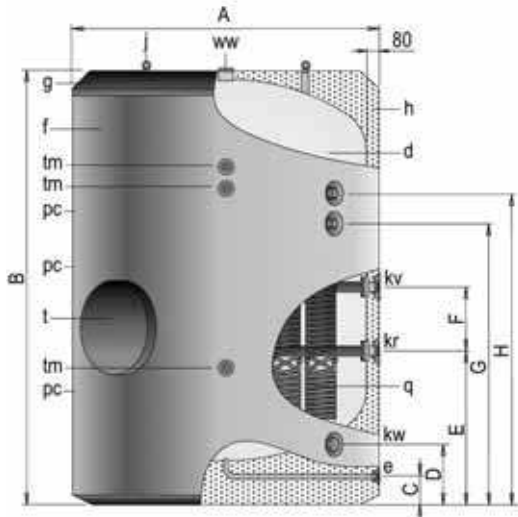


# 01 DEPÓSITOS DE GRAN CAPACIDAD ACERO INOXIDABLE

**Modelo SB/SSB**

Depósito productor acumulador de ACS con sistema de serpentines desmontables, en acero inoxidable incorporado. Los modelos SSB con la superficie de intercambio aumentada para un mejor aprovechamiento de la energía solar.

\* En el acumulador IDROGAS con aislamiento de poliuretano rígido, el forro es siempre opcional ya que no es necesario para su perfecto funcionamiento y prestaciones, cumple exclusivamente una función estética. Al contrario que los acumuladores del mercado con aislamiento flexible en los que el forro de plástico es imprescindible al llevar incorporado el aislamiento.

**Mod. IMV-...-SB / SSB**

- t Boca de hombre DN400
- d Depósito acumulación ACS
- f Forro externo
- g Cubierta superior
- h Aislamiento térmico
- j Cáncamos para transporte
- q Serpentines desmontables

Código	Artículo
<b>INTERACUMULADOR SERIE IMXV-SB</b>	
CC 01 831	<b>IMXV 1500 SB</b>
CC 01 832	<b>IMXV 2000 SB</b>
CC 01 833	<b>IMXV 2500 SB</b>
CC 01 834	<b>IMXV 3000 SB</b>
CC 01 835	<b>IMXV 3500 SB</b>
CC 01 836	<b>IMXV 4000 SB</b>
CC 01 837	<b>IMXV 5000 SB</b>
<b>INTERACUMULADOR SERIE IMXV-SSB (Solar)</b>	
CC 01 864	<b>IMXV 1500 SSB</b>
CC 01 865	<b>IMXV 2000 SSB</b>
CC 01 866	<b>IMXV 2500 SSB</b>
CC 01 867	<b>IMXV 3000 SSB</b>
CC 01 868	<b>IMXV 3500 SSB</b>
CC 01 869	<b>IMXV 4000 SSB</b>
CC 01 870	<b>IMXV 5000 SSB</b>

**Sistema de protección catódica**

"Correx up": Equipo de protección catódica, libre de mantenimiento, compuesto por ánodo permanente, potencióstato regulador, cableado e instrucciones de conexión y montaje. Suministro opcional en la gama INOX.



MODELO SB / SSB - DATOS TÉCNICOS		Ref. tamaño acumulador						
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Capacidad de ACS	l.	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Temp. máx. en continuo depósito de ACS	°C	90	90	90	90	90	90	90
Presión. máx. depósito de ACS	bar	8	8	8	8	8	8	8
Temp. máx. circuito de calentamiento	°C	120	120	120	120	120	120	120
Presión. máx. circuito de calentamiento	bar	25	25	25	25	25	25	25
Número de serpentines -SB/-SSB	und	4/6	4/6	6/8	6/10	7/10	8/10	10/12
Superficie de intercambio -SB/-SSB	m <sup>2</sup>	2.8/4.2	3.4/5.0	4.2/6.7	5.0/8.4	5.9/8.4	6.7/8.4	8.3/10.0
Peso en vacío (aprox.) -SB/-SSB	Kg	390/315	345/360	485/515	525/550	570/585	655/670	735/750
kW/e: Entrada de agua fría/desagüe	"GAS/M	2	2	3	3	3	3	3
ww: Salida de ACS	"GAS/M	2	2	3	3	3	3	3
z: recirculación	"GAS/M	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
kV: Avance c. primario	"GAS/M	2	2	2	2	2	2	2
kr: Retorno c. primario	"GAS/M	2	2	2	2	2	2	2
Ra: Conexión lateral	"GAS/M	2	2	2	2	2	2	2
tm: conexión vaina sensores	"GAS/M	3/4 (1/2)	3/4 (1/2)	3/4 (1/2)	3/4 (1/2)	3/4 (1/2)	3/4 (1/2)	3/4 (1/2)
Diámetro exterior: A	mm	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
Longitud total: B	mm	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710
Cota C	mm	175	175	200	200	175	175	200
Cota D	mm	315	315	350	350	350	375	375
Cota E	mm	825	825	910	910	910	960	910
Cota F	mm	250	400	250	400	400	400	400
Cota G	mm	1020	1470	1120	1410	1695	1355	1760
Cota H	mm	1210	1660	1310	1600	1885	1525	1950
Potencia de intercambio (1)								
1º: 90 - 60 °C; 2º: 10 - 45 °C	kW	140	160	195	250	290	360	400
1º: 55 - 45 °C; 2º: 10 - 45 °C	kW	40	50		85			
1º: 55 - 40 °C; 2º: 10 - 45 °C	kW			80		85	90	90