

## DEPOSITOS DE ACS INOXIDABLE

Con serpentín/Interacumulador



- Interacumuladores en Acero Inoxidable, resistentes a la corrosión, ideal para la fabricación de depósitos destinados a la producción y acumulación de ACS.
- Aislamiento Poliuretano de alta calidad Sin CFC y HCFC
- Presión máxima de Trabajo circuito ACS 8 Bar. Presión máxima de trabajo circuito de primario 3 bar. Temperatura máxima de Trabajo 90°C.
- Temperatura Recomendada 65°C-70°C "Legionela"



REFERENCIA TERMINADA EN "/1S" PARA MODELOS DE UN SERPENTIN REFERENCIA TERMINADA EN "/2S" PARA MODELOS DE DOBLE SERPENTIN

(\*) MODELOS CON BOCA DE HOMBRE (\*\*\*) Disponible en STOCK resto consultar plazo de entrega

CÓDIGO 1S	MODELO	CAPACIDAD (litros)	ALTURA (mm)	DIAMETRO		Peso (kg)	Posición	PVP		CÓDIGO 2S
				Sin aislamiento	Con aislamiento			( /1S ) (€)	( /2S ) (€)	
0601000	ENERIA100	100	935	420	510	35	Vertical	740	-	-
0601001	ENERIA150	150	1150	450	540	45	Vertical	890	975	0601100
0601002	ENERIA200	200	1140	500	590	59	Vertical	990	1100	0601101
0601003	ENERIA250	250	1240	525	615	68	Vertical	1190	1430	0601102
0601004	ENERIA300	300	1490	525	615	80	Vertical	1360	1695	0601103
0601005	ENERIA500	500	1888	650	770	116	Vertical	2150	2540	0601104
0601006	ENERIA740	740	2076	750	870	153	Vertical	3050	3440	0601105
0601007	ENERIA1000 BH (*)	1000	2124	875	995	215	Vertical	5150	5415	0601106
0601008	ENERIA1500 BH (*)	1500	2152	1100	1220	268	Vertical	5995	6300	0601107
0601009	ENERIA100H	100	935	420	510	35	Horizontal	830	-	-

## DEPOSITOS DE ACS VITRIFICADOS

Con serpentín/Interacumulador



- Aislamiento Poliuretano de alta calidad Sin CFC y HCFC
- Directiva PED 97/23/EC EN 12897:2006
- DIN 4753
- El tratamiento del vitrificado hace el cilindro adecuado para contener agua caliente para uso sanitario e higiénico y resistente a fenómenos corrosivos.
- Presión máxima de trabajo.: 10 bar.

MODELO	CAPACIDAD (litros)	ALTURA (mm)	DIAMETRO		Posición	PVP (€)
			Lts	Con		
ENER BSV-150	150	950	4	600	Vertical	750
ENER BSV-200	200	1170	5	600	Vertical	825
ENER BSV-300	300	1395	7	650	Vertical	970
ENER BSV-500	500	1695	9	750	Vertical	1265