



SOLAR



A.C.S

■ Vasos de expansión para instalaciones de energía solar en circuito cerrado, tratados con pintura epoxi blanca. Versiones con membrana NO recambiable (hasta 24 litros), y con membrana recambiable (desde 50 litros).

Membrana según DIN 4807-3 especial para energía solar (No Potable), apta para anticongelantes hasta el 50%.

Temperatura del líquido: -10°C hasta +100°C.

■ Expansion vessels for solar energy in a closed circuit, treated with white epoxy paint. Versions with non-replaceable membrane (up to 24 liters), and with interchangeable membrane (for 50 liters or more).

Membrane according to DIN 4807-3 special solar (No Drinking), suitable for up to 50% antifreeze.

Liquid temperature: -10°C to +100°C

Modelo Litros Model Liters	Presión Máxima Max. pressure bar	Dimensiones / Dimensions		Salida / Outlet Ø
		D mm.	H mm.	
SOLAR 5	10 bar	200	250	3/4"
SOLAR 8		200	340	3/4"
SOLAR 12		270	310	3/4"
SOLAR 18		270	415	3/4"
SOLAR 24	8 bar	320	430	3/4"
SOLAR 35	10 bar	360	615	1"
SOLAR 50		360	750	1"
SOLAR 80		450	750	1"
SOLAR 100		450	850	1"
SOLAR 220		485	1400	1 1/2"
SOLAR 350		485	1965	1 1/2"
SOLAR 500		600	2065	1 1/2"
SOLAR 700	700	2145	1 1/2"	

■ Vasos de expansión para instalaciones de agua caliente sanitaria A.C.S en circuito abierto, tratados con pintura epoxi blanca. Membrana no recambiable según DIN 4807 apta para contener agua potable.

Temperatura del líquido: -10°C hasta +100°C.

■ Expansion vessels for hot sanitary water in a opened circuit, treated with white epoxy paint. Non replaceable membrane according to DIN 4807 special for drink water.

Liquid temperature: -10°C to +100°C.

Modelo Litros Model Liters	Presión Máxima Max. pressure bar	Dimensiones / Dimensions		Salida / Outlet Ø
		D mm.	H mm.	
ACS 5	10	200	245	3/4"
ACS 8	10	200	350	3/4"
ACS 11	10	270	320	3/4"
ACS 18	10	270	425	3/4"
ACS 25	8	350	410	1"

