

## VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

- Vasos de expansión para instalaciones de energía solar en circuito cerrado.
- según modelo.
- Membrana según DIN 4807-3 especial para energía solar, no potable.
- Protección anticorrosiva de los materiales en contacto con el agua.
- Conexión de agua zincada.

- Permite alcanzar punta de temperatura (durante una hora) de hasta 130° C.
- Apto para el uso de anticongelantes hasta el 50%.
- Precarga 2,5 Bar.
- Temperatura - 10° C + 100° C.

### Modelos sin patas 10 BAR

Peso (Kg.)	Código	Modelo	Capacidad (l.)	Presión (Max. Bar)	Dimensiones		Conexión de Agua R	Euros (€)
					Ø D	H		
0,8	02002070	2 SMF	2	10	110	245	3/4"	
2	02005070	5 SMF	5	10	200	250	3/4"	
2,5	02008070	8 SMF	8	10	200	340	3/4"	
3,2	02012070	12 SMF	12	10	270	310	3/4"	
4	02018070	18 SMF	18	10	270	415	3/4"	
4,5	02024070	24 SMF	24	8	320	430	3/4"	

**NUEVO**



### Modelos con patas 10 BAR

Peso (Kg.)	Código	Modelo	Capacidad (l.)	Presión (Max. Bar)	Dimensiones		Conexión de Agua R	Euros (€)
					Ø D	H		
10	01035070	35 SMR-P	35	10	360	615	1"	
12	01050070	50 SMR-P	50	10	360	750	1"	
16	03080070	80 SMR-P	80	10	450	750	1"	
18	03100070	100 SMR-P	100	10	450	850	1"	

Peso (Kg.)	Código	Modelo	Capacidad (l.)	Presión (Max. Bar)	Dimensiones		Conexión de Agua R	Euros (€)
					Ø D	H		
49	03200070	220 SMR	200	10	485	1400	1 1/2"	
60	03300070	350 SMR	300	10	485	1965	1 1/2"	
90	03500070	500 SMR	500	10	600	2065	1 1/2"	
158	03700070	700 SMR	700	10	700	2145	1 1/2"	

