

## VASO DE EXPANSIÓN



# SMR

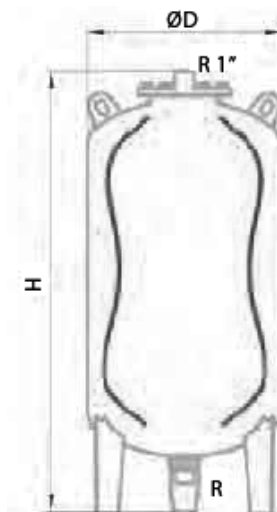
### DESCRIPCIÓN

- Vasos de expansión de membrana para sistemas cerrados de energía solar
- Material: Acero
- Membrana recambiable, según EN 13831, especial para soportar picos de temperatura de hasta 130 °C durante una hora
- Conexión de agua en acero cincado (R 1 1/2")
- Tapa superior en acero cincado (R 1")
- Aptos para uso de anticongelantes hasta el 50%
- Válvula de hinchado
- Gas precarga: Aire
- Acabado exterior mediante pintura en color Blanco
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Volumen:** 200 – 1.000 Litros
- **Membrana:** Recambiable
- **Presión máxima servicio:** 10 Bar
- **Presión de prueba:** 15 Bar
- **Precarga EXWORKS:** 2,5 Bar
- **Temperatura máxima de servicio:** 100 °C
- **Temperatura mínima de servicio:** -10 °C
- **Conexión de agua:** R 1 1/2" G.M



Código	Modelo	Peso (Kg)	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua (R)
SO09030	220 SMR	49	200	10	485	1.400	1 1/2"
SO09031	350 SMR	60	300	10	485	1.965	1 1/2"
SO09032	500 SMR	90	500	10	600	2.065	1 1/2"
SO09033	700 SMR	158	700	10	700	2145	1 1/2"