

## VASO DE EXPANSIÓN

### SMF

**IDROGAS**

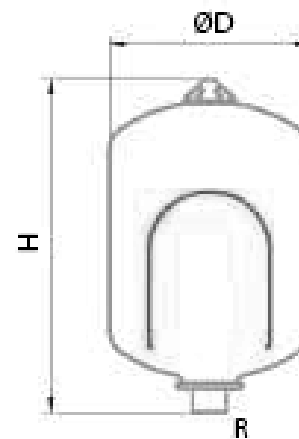
#### DESCRIPCIÓN

- Vasos de expansión de membrana para sistemas cerrados de energía solar
- Material: Acero
- Membrana no recambiable, especial para soportar picos de temperatura de hasta 130 °C durante una hora
- Se recomienda instalar un vaso intermedio VI disipador de temperatura
- Conexión de agua cincada (R 3/4")
- 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:** 2 – 24 Litros
- **Membrana:** No Recambiable
- **Presión máxima servicio:** 8-10 Bar
- **Presión de prueba:** 12-15 Bar
- **Precarga EXWORKS:** 2,5 Bar
- **Temperatura máxima de servicio:** 100 °C
- **Temperatura mínima de servicio:** -10 °C
- **Conexión de agua:** R 3/4" G.M



Código	Modelo	Peso (Kg)	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua (R)
SO09021	5 SMF	2	5	10	200	250	3/4"
SO09022	8 SMF	2,5	8	10	200	340	3/4"
SO09023	12 SMF	3,2	12	10	270	310	3/4"
SO09024	18 SMF	4	18	10	270	415	3/4"
SO09025	24 SMF	4,5	24	8	320	430	3/4"