

## SMR-P VERTICAL (200 – 1.000 Litros)



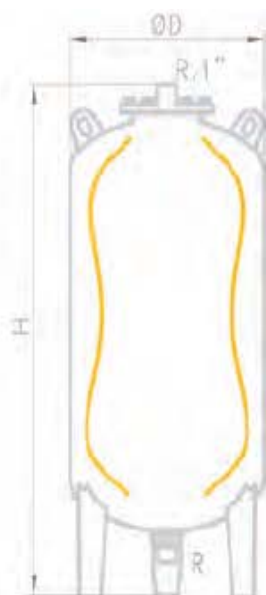
### Vasos de expansión de membrana Sistemas cerrados de energía solar

- 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
- 3 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 del sistema:	-10+130°C
▪ Conexión de agua:	R 1 ½" G.M



Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
49	03200070	220 SMR	200	10	485	1.400	1 ½"
60	03300070	350 SMR	300	10	485	1.965	1 ½"
90	03500070	500 SMR	500	10	600	2.065	1 ½"
158	03700070	700 SMR	700	10	700	2.145	1 ½"
274	03910070	1000 SMR	1.000	10	800	2.375	1 ½"