

VASOS DE EXPANSIÓN PARA ENERGÍA SOLAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Depósitos con membrana fija.
- Construidos con chapa de acero embutido.
- Pintura exterior epoxi de larga duración color blanco.
- Exclusivo tratamiento interno anticorrosivo, electroestático y atóxico, TOP-PRO.
- Membrana en goma SBR.
- Temperatura de -10°C a 99°C.
- Homologados CE y conformes a la directiva 97/23/CE.
- Depósitos expansores de membrana fija que por su construcción son ideales en instalaciones solares.



Modelo	Capacidad en litros	Presión máx. de trabajo en kg/cm ²	Presión de precarga en Bar	Ø Conexión	Dimensiones en mm.	
					Alto	Ø
Solar 8 l.	8	8	3	3/4"	300	205
Solar 18 l.	18	8	3	3/4"	410	270
Solar 24 l.	24	8	3	3/4"	355	320
Solar 35 l.	35	10	3	3/4"	390	400
Solar 50 l.	50	10	3	1"	570	400
Solar 80 l.	80	10	3	1"	840	400
Solar 100 l.	100	10	3	1"	795	500
Solar 150 l.	150	10	3	1"	1025	500
Solar 200 l.	200	10	3	1"	1100	600
Solar 300 l.	300	10	3	1"	1265	650

Modelos desde 50 lts. hasta 300 lts verticales con base de apoyo y entrada del agua por la parte superior del calderín.

VASOS DE EXPANSIÓN PARA HIDROCARBUROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Depósitos con membrana fija de 5 lts. y recambiable de 15 - 24 lts.
- Construidos con chapa de acero embutido.
- Pintura exterior epoxi de larga duración color rojo.
- Membrana de PERBUNAN.
- Temperatura de -10°C a 99°C.
- Homologados CE y conformes a la directiva 97/23/CE.
- Depósitos expansores ideales para instalaciones de grupos de presión para hidrocarburos.



Modelo	Capacidad en litros	Presión máx. de trabajo en kg/cm ²	Presión de precarga en Bar	Ø Conexión	Dimensiones en mm.	
					Alto	Ø
Hidrocarburos 5 l.	5	10	1,5	3/4"	265	200
Hidrocarburos 15 l.	15	10	1,5	3/4"	320	270
Hidrocarburos 24 l.	24	8	1,5	3/4"	390	350