


APLICACIONES

Depósitos expansores de membrana fija que por su construcción son ideales en instalaciones solares.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 8 l. - 300 l.
 Presión máxima: 8 - 10 BAR
 Temperatura del líquido: -10°C/110°C.
 Homologados y conformes a la directiva 2014/68/UE.

APPLICATIONS

Fixed membrane expander tanks suitable for solar installations due to its making.

CHARACTERISTICS

Capacity: 8 l. - 300 l.
 Max. pressure: 8 - 10 BAR
 Temperature of liquid: -10°C / 110°C.
 Approved and in accordance with 2014/68/UE standard.

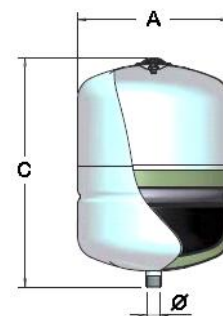
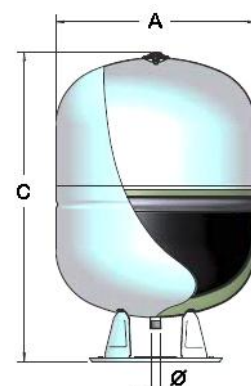
APPLICATIONS

Réservoirs épanseurs à membrane fixe qui, de par leur construction, sont idéaux pour les installations solaires.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité: 8 l. - 300 l.
 Pression max.: 8 - 10 BAR
 Température de liquide: -10°C/110°C.
 Homologués et conformes à la directive 2014/68/UE.

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
Exterior depósito <i>Outside tank</i> <i>Extérieur du dépôt</i>	Chapa de acero embutido con pintura exterior epoxi <i>Embossed steel with epoxy exterior paint</i> <i>Acier appuyé avec peinture extérieure epoxi</i>
Interior depósito <i>Inside tank</i> <i>Intérieur du Dépôt</i>	Tratamiento TOP-PRO (anticorrosivo, electrostático y atóxico) <i>TOP-PRO treatment (anti-corrosion, electro-static and atoxic)</i> <i>Traitement TOP-PRO (anticorrosif, électrostatique et atoxique)</i>
Membrana <i>Membrane</i>	SBR


TIPO A

TIPO B

Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Tipo <i>Type</i>	Código <i>Code</i>	Capacidad <i>Capacity</i> <i>Capacité</i> (L)	Presión máx. <i>Max. pressure</i> <i>Pression max.</i> (BAR)	Presión prec. <i>Tara pressure</i> <i>Pression tare</i> (BAR)	Dimensiones <i>Dimensions</i> (mm)			Embalaje (mm) <i>Packaging</i> <i>Emballage</i>		
						A	C	Ø	X	Y	Z
Solar 8 l.	A	2514	8	8	3	205	300	¾"	210	210	320
Solar 18 l.	A	2515	18	8	3	270	410	¾"	280	280	310
Solar 24 l.	A	2516	24	8	3	320	355	¾"	280	280	450
Solar 35 l.	A	2517	35	10	3	400	390	¾"	410	410	410
Solar 50 l.	B	2518	50	10	3	400	585	1"	410	410	535
Solar 80 l.	B	2519	80	10	3	400	820	1"	410	410	860
Solar 100 l.	B	2520	100	10	3	500	775	1"	510	510	830
Solar 150 l.	B	2521	150	10	3	500	1005	1"	510	510	1040
Solar 200 l.	B	2522	200	10	3	600	1065	1"	610	610	1110
Solar 300 l.	B	2523	300	10	3	650	1240	1"	660	660	1290