



Tanques Hidroneumáticos Global.

Serie Pressure Wave.

Con cuerpo externo de acero protegido con pintura de poliuretano sobre una capa de epoxi y cuerpo interno con membrana fija, con revestimiento de polipropileno, aportan una opción de calidad al mercado argentino.



**Garantía de
4 AÑOS**

Características

Capacidades disponibles
(en litros): 1, 2, 18, 24, 35, 60, 80

Modelos disponibles:
Verticales y horizontales

Carcasa:
Acero y de acero inoxidable

Boca de salida: 1"

Precarga: 1,9 bares

Máxima presión admisible:
10 bares

Temperatura máxima: 90°C

Fabricados con una membrana fija no intercambiable, son altamente resistentes y muy fáciles de instalar.

Los tanques pasan por varios controles de calidad en todas las fases de producción para garantizar su integridad estructural.

En su interior están revestidos con polipropileno virgen con una membrana butílica de alto grado y certificación FDA, fijada a la pared mediante un anillo de acero.

El tapón de la válvula de aire está sellado mediante junta tórica anti escape.

El agua penetra en el depósito a través de una conexión de acero inoxidable patentada.

La membrana y el revestimiento están reforzados en las zonas de mayor desgaste aumentando así su vida útil.

En la parte externa el acabado es con pintura de poliuretano de color almendra sobre una capa base de epoxi, que protege de los rayos UV y del rocío salino.

Aplicaciones











Sistemas elevadores de presión, dilatación y expansión térmica.

Sistemas de riego.

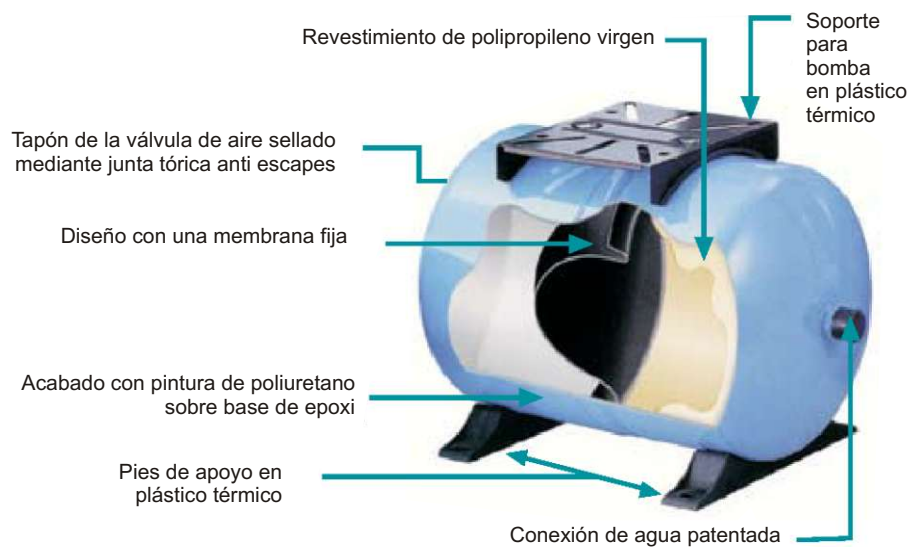
Anti golpe de ariete.



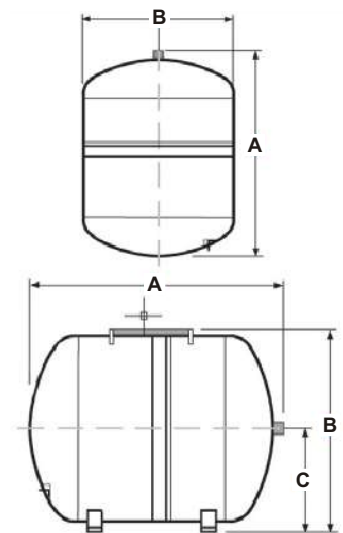
RotorPump

Capacidad (Litros)	Modelo	Carcasa	Membrana	Medidas						Boca de salida	Peso de embalaje (caja) kg	Diseño
				A		B		C				
				cm	pulg.	cm	pulg.	cm	pulg.			
1	Vertical	Acero inoxidable	Fija (anti golpe de ariete)	14,2	5,7	11,6	4,6			1"	0,80	
2	Vertical	Acero	Fija (anti golpe de ariete)	18,3	7,3	12,7	5,1			1"	1	
18	Vertical	Acero inoxidable	Fija (anti golpe de ariete)	36,8	14,7	27,9	11,2			1"	4,3	
24	Vertical	Acero	Fija butil	44,4	17,8	29,2	11,7			1"	5,6	
35	Horizontal	Acero	Fija butil	48,1	18,9	35,4	13,9	17,8	7	1"	8	
35	Vertical	Acero	Fija butil	48,1	18,9	31,8	12,5	12	4,7	1"	7,5	
60	Horizontal	Acero	Fija butil	52,8	21,1	41,4	16,6	21,3	8,5	1"	12,5	
60	Vertical	Acero	Fija butil	62,6	25	38,8	15,5	10,4	4,2	1"	12,3	
80	Horizontal	Acero	Fija butil	72,4	29	41,4	16,6	21,3	8,5	1"	17,5	
80	Vertical	Acero	Fija butil	79	31,6	38,8	15,5	10,4	4,2	1"	16,7	

Detalle constructivo



Dimensiones



Características

- ▶ Todas las partes internas incluyendo la válvula de aire están redondeadas para evitar la perforación de la membrana en condiciones extremas.
- ▶ La conexión de agua tiene un sellado único dual aire/agua que proporciona al recipiente a presión un hermetismo total y hace innecesario cualquier tipo de mantenimiento.
- ▶ Certificaciones: estándar 6l de la NSF, CE/PED, WRAS, ACS, ISO-9001 y Gost.

Ofrecemos también esta serie Pressure Wave con presiones máximas de hasta 16 bares, consultar.