



APLICACIONES

Acumuladores hidroneumáticos de membrana fija ideales para agua de consumo humano. Son fácilmente manejables debido a su reducido peso, diseñados para soportar las condiciones ambientales más extremas.

CARACTERÍSTICAS

Depósitos con membrana fija.
Capacidad: 60 l. - 450 l.
Presión máxima: 8,6 BAR
Temperatura máxima líquido: 50°C.
Conformes a la directiva CE.
No contienen acero, por tanto no pueden oxidarse, evitando así las engorrosas tareas de mantenimiento.
Garantía de 5 años.

APPLICATIONS

Fixed membrane hydropneumatic accumulator ideal for drinking water. Easy to handle due to its low weight, designed for bearing extreme weather conditions.

CHARACTERISTICS

Fixed membrane tanks.
Capacity: 60 l. - 450 l.
Max. pressure: 8,6 BAR
Max. temperature of liquid: 50°C.
In accordance CE standard.
Do not have steel so they can not get rusty. Maintenance jobs are not needed.
5-year guarantee.

APPLICATIONS

Accumulateur hydropneumatique à membrane fixe idéale pour l'eau de consommation humaine. Sont facilement maniables de par leur poids réduit et donc, dessinée pour supporter les conditions environnementales les plus extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES

Réservoirs à membrane fixe.
Capacité: 60 l. - 450 l.
Pression max.: 8,6 BAR
Température de liquide max.: 50°C.
Conformes à la directive CE.
Ne contiennent pas d'acier, donc ne peuvent s'oxyder, évitant ainsi les gênants travaux de maintenance.
Garantie de 5 ans.

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

Description of materials - Description de matériels

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
Exterior depósito <i>Outside tank</i> <i>Extérieur du réservoir</i>	Tela de fibra de vidrio sellada con resina epoxi <i>Fiberglass sealed with epoxi resin</i> <i>Toile de fibre de verre scellée à la résine epoxi</i>
Membrana <i>Membrane</i>	Butilo 100% resistente al cloro <i>Butyl 100% chlorine resistant</i> <i>Butyle 100% résistance au chlore</i>
Conexión del agua <i>Raccordement de l'eau</i> <i>Water connection</i>	Pástico reforzado <i>Reinforced plastic</i> <i>Plastique renforcé</i>
Base del depósito <i>Base of tank</i> <i>Base du réservoir</i>	Polipropileno copolímero compacto <i>Compact copolymer polypropilene</i> <i>Polypropylène copolymère compact</i>
Válvula de aire <i>Air valve - Valve d'air</i>	Latón <i>Brass - Laiton</i>

Válvula de aire sellada mediante tapón con junta tórica para evitar fugas de aire

Air valve sealed by an o'ring cap in order to prevent air leakage

Valve d'air scellée par un bouchon avec joint torique pour éviter les échappements d'air

Proceso de soldadura por fricción de alta tecnología

Process of weld for friction of high technology

Processus de soudure par friction de haute technologie

Base compacta

Compact base

Base compacte



Cúpula de inyección moldeada con precisión

Dome of precision injection molded

Coupole d'injection moulée minutieusement

Tecnología de membrana CAD2 patentada (doble membrana fijada en la pared del depósito mediante anillo de acero para evitar el contacto de la membrana con las paredes del depósito)

CAD2 patented membrane technology

(double membrane fixed in the wall of tank by steel ring to prevent membrane contact with wall of tank)

Technologie de membrane CAD2 patentée

(double membrane fixé sur le mur du dépôt au moyen d'un anneau en acier pour éviter le contact de la membrane avec les murs du dépôt)

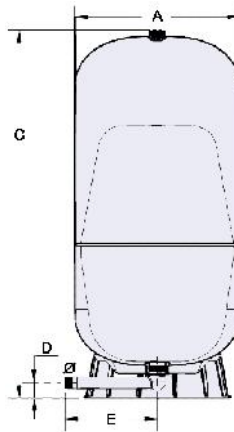
Conexión de plástico reforzado

Connection in reinforced plastic

Connexion de plastique renforcé

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensions and weights - Dimensions et poids



Modelo Model Modèle	Capacidad Capacity Capacité (L)	Presión máx. Max. pressure Pression max. (BAR)	Presión prec. Tara pressure Pression tare (BAR)	Dimensiones Dimensions Dimensions (mm)					Peso Weight Poids (Kg)
				A	C	D	E	Ø	
C2B - 60	60	8,6	3,2	418	649	45	239	1"	8,6
C2B - 80	80	8,6	3,2	418	852	45	239	1"	10,9
C2B - 100	100	8,6	3,2	418	967	45	239	1"	12,7
C2B - 130	130	8,6	3,2	418	1227	45	239	1"	15,2
C2B - 200	200	8,6	3,2	542	1098	57	302	1¼"	20,2
C2B - 250	250	8,6	3,2	542	1303	57	302	1¼"	25
C2B - 300	300	8,6	3,2	542	1644	57	302	1¼"	28,2
C2B - 350	350	8,6	3,2	614	1448	57	340	1¼"	33,1
C2B - 450	450	8,6	3,2	614	1831	57	340	1¼"	36,3