

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

PW-FT

DEPÓSITO DE MEMBRANA FIJA

FIXED MEMBRANE TANK

RÉSERVOIR À MEMBRANE FIXE



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Depósitos de membrana fija. Con la ayuda de este diseño de tanque, la calidad del agua no se verá contaminada por la parte interna del cuerpo metálico y tampoco por los ambientes externos. Cuentan con conexión de acero inoxidable para proporcionar estándares higiénicos para el agua potable.

✳ Fixed membrane tanks. With the help of this tank design, the water quality will not be contaminated by the internal part of the metal body nor by external environments. They feature stainless steel connections to provide hygienic standards for drinking water.

🇫🇷 Réservoirs à membrane fixe. Grâce à ce design de réservoir, la qualité de l'eau ne sera pas contaminée par la partie interne du corps métallique ni par les environnements externes. Ils disposent de connexions en acier inoxydable pour garantir des normes hygiéniques pour l'eau potable.



MATERIALES

Conexión agua: Acero INOX
Superficie exterior: Doble capa primaria de Epoxi
Membranas: Butilo

✳ MATERIALS

Water connection: Stainless steel
External surface: Double primary epoxy coating
Membranes: Butyl

🇫🇷 MATÉRIELS

Connexion d'eau: Acier inoxydable
Surface extérieure: Double couche primaire d'époxy
Membranes: Butyle

ÁREA DE TRABAJO

Resiste hasta: 8/10/16 bars
Temperatura máx.: -10 ~+99
Diámetro conexión: 1 Ø

✳ WORKING RANGE

Resistant up to: 8/10/16 bars
Max temperature: -10 ~ +99
Connection diameter: 1 Ø

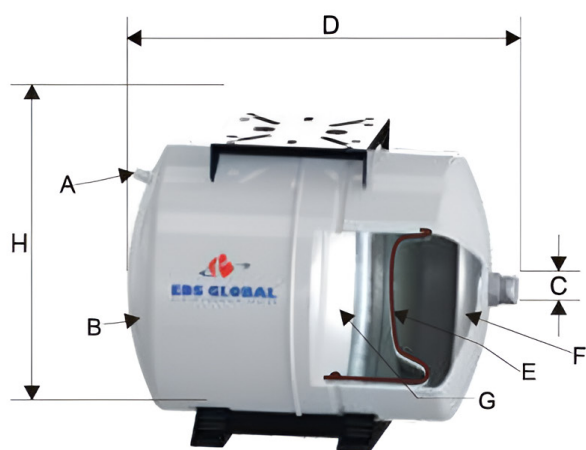
🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

Résiste jusqu'à: 8/10/16 bars
Température max.: -10 ~ +99
Diamètre de connexion: 1 Ø

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	VOL. Its.	P MÁX bar	DIMENSIONES		TEMPERATURA	POSICIÓN	CONEXIÓN	PATAS
			Ø	H	MÁX	TRABAJO	DN	SI/NO
			mm	mm	°C	TIPO	Ø"	-
8V-PW-FT	8	10	200	345	-10~+99	VERTICAL	1	NO
19V-PW-FT	19	10	270	370	-10~+99	VERTICAL	1	NO
24V-PW-FT	24	10	300	440	-10~+99	VERTICAL	1	NO
50H-PW-FT	50	10	470	390	-10~+99	HORIZONTAL	1	NO
50V-PW-FT	50	10	350	560	-10~+99	VERTICAL	1	NO
80VL-PW-FT	80	10	425	625	-10~+99	VERTICAL	1	SI
100VL-PW-FT	100	10	425	790	-10~+99	VERTICAL	1	SI
150VL-PW-FT	150	10	450	810	-10~+99	VERTICAL	1	SI

3. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE



- A) Válvula de aire sellada
- B) Doble capa de pintura (Epoxi + poliuretano)
- C) Conexión en acero inoxidable
- D) Ancho
- E) Membrana de butilo apta para alimentos
- F) Revestimiento de polipropileno apta para alimentos
- G) Cámara de aire pre-presurizada
- H) Altura



- A) Válvula de aire sellada
- B) Doble capa de pintura (Epoxi + poliuretano)
- C) Conexión en acero inoxidable
- D) Diámetro
- E) Membrana de butilo apta para alimentos
- F) Revestimiento de polipropileno apta para alimentos
- G) Cámara de aire pre-presurizada
- H) Altura

Proindecsa

C/ Paraguay, parc. 13-5/6
Polígono industrial Oeste
30820 Alcantarilla, Murcia (Spain)

Tel. : +34 968 880 852
proindecsa@proindecsa.com

www.proindecsa.com



🇪🇸 Proindecsa S.L. no se hace responsable de los posibles errores u omisiones que pueda contener este catálogo, ni de los daños o perjuicios que puedan derivarse de su uso. Proindecsa S.L. se reserva el derecho de modificar o actualizar el contenido de este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.

✳️ Proindecsa S.L. shall not be liable for any errors or omissions that this catalogue may contain, nor for any damages that may arise from its use. Proindecsa S.L. reserves the right to modify or update the contents of this catalogue at any time and without prior notice.

