

# PYD

## ELECTROBOMBAS

### SERIE

# HYB

### DEPÓSITO DE MEMBRANA DE BUTILO

BUTYL MEMBRANE TANK

RÉSERVOIR À MEMBRANE DE BUTYLE



## CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

## 1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Hidrosfera para agua potable. Gracias a una capa interna de epoxi alimentario, no hay contacto entre el agua y el acero. Evita la pérdida de agua caliente. Conexión esmaltada. Perfectamente adaptado para bombeo y sobrepresión. La instalación de un tanque sanitario ahorra agua y prolonga la vida de los grupos de seguridad afectados por la cal.

✿ Hydrosphere for potable water. Thanks to an inner layer of food-grade epoxy, there is no contact between water and steel. Prevents hot water loss. Enameled connection. Perfectly adapted for pumping and overpressure. Installing a sanitary tank saves water and prolongs the life of safety groups affected by lime.

🇫🇷 Hydrosphère pour l'eau potable. Grâce à une couche interne en époxy alimentaire il n'a aucun contact entre l'eau et l'acier. Évite la perte d'eau chaude. Connexion émaillée. Parfaitement adapté pour le pompage et la surpression. L'installation d'un réservoir sanitaire permet d'économiser de l'eau et de prolonger la durée de vie des groupes de sécurité affectés par le calcaire.



### MATERIALES

**Capa interna:** Epoxi alimentario  
**Conexión esmaltada**  
**Membrana:** Butilo

### ✿ MATERIALS

**Internal layer:** Food-grade epoxy  
**Enameled connection**  
**Membrane:** Butyl

### 🇫🇷 MATÉRIELS

**Couche interne :** Époxy alimentaire  
**Connexion émaillée**  
**Membrane :** Butyle

### ÁREA DE TRABAJO

**Presión máxima de trabajo:** 10 bar  
**Temperatura de trabajo:** -10 ~ +99  
**Color:** Azul

### ✿ WORKING RANGE

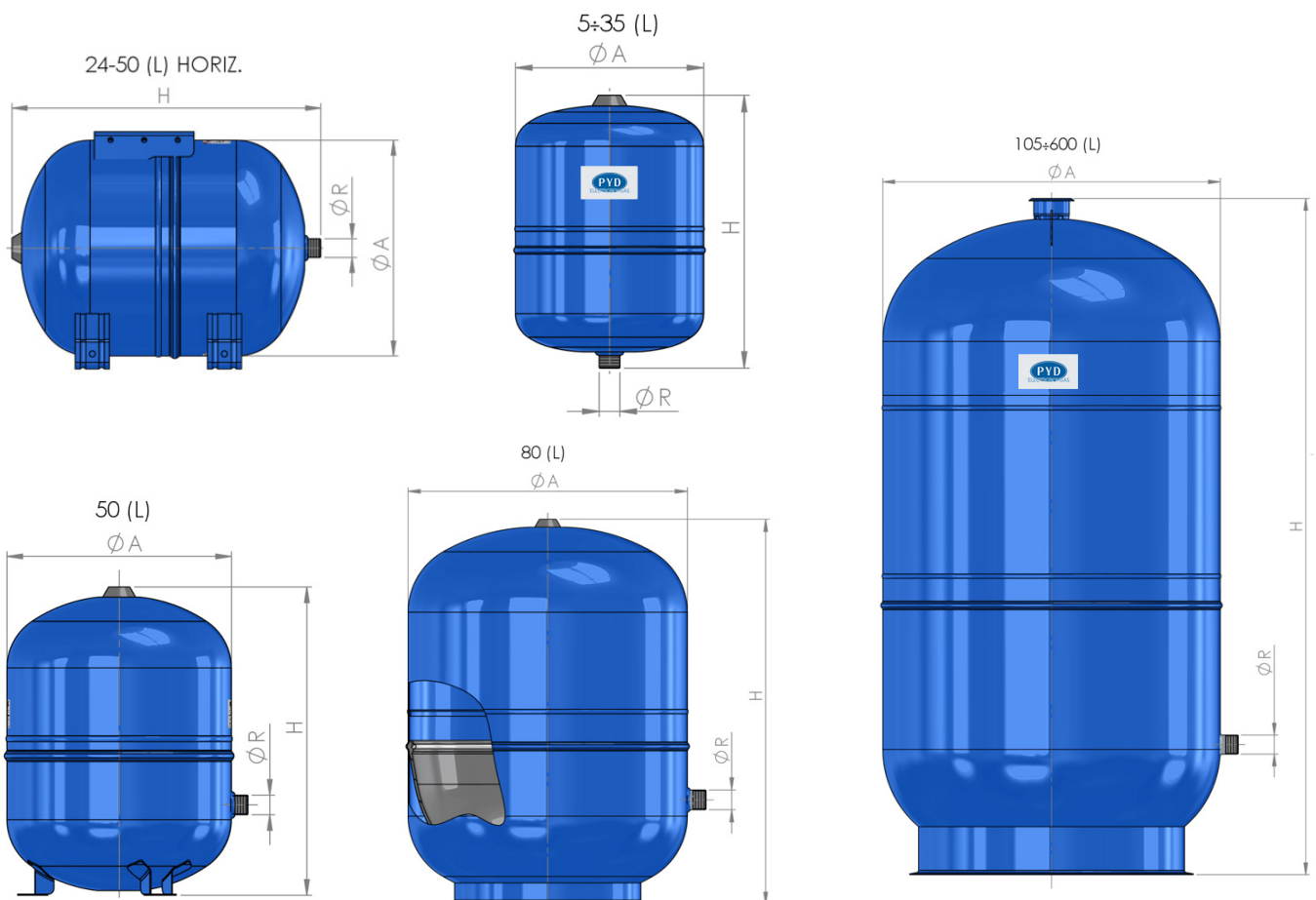
**Maximum working pressure:** 10 bar  
**Working temperature:** -10 ~ +99  
**Color:** Blue

### 🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

**Pression de travail maximale :** 10 bar  
**Température de travail :** -10 ~ +99  
**Couleur :** Bleu

## 2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	VOL. Its.	P MÁX bar	DIMENSIONES		TEMPERATURA	POSICIÓN	CONEXIÓN
			Ø	H	MÁX	TRABAJO	DN
			mm	mm	°C	TIPO	Ø"
HYB8	8	10	200	326	-10~+99	Vertical	¾"
HYB18	18	10	270	395	-10~+99	Vertical	¾"
HYB24	24	10	300	436	-10~+99	Vertical	1"
HYB50V	50	10	380	523	-10~+99	Vertical	1"
HYB50H	50	10	380	543	-10~+99	Horizontal	1"
HYB80	80	10	450	626	-10~+99	Vertical	1"
HYB105	105	10	500	683	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB150	150	10	500	915	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB200	200	10	600	830	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB250	250	10	630	975	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB300	300	10	630	1123	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB400	400	10	630	1495	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB500	500	10	750	1385	-10~+99	Vertical	1¼"
HYB600	600	10	750	1505	-10~+99	Vertical	1¼"



# 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](http://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.

