

# PYD

## ELECTROBOMBAS

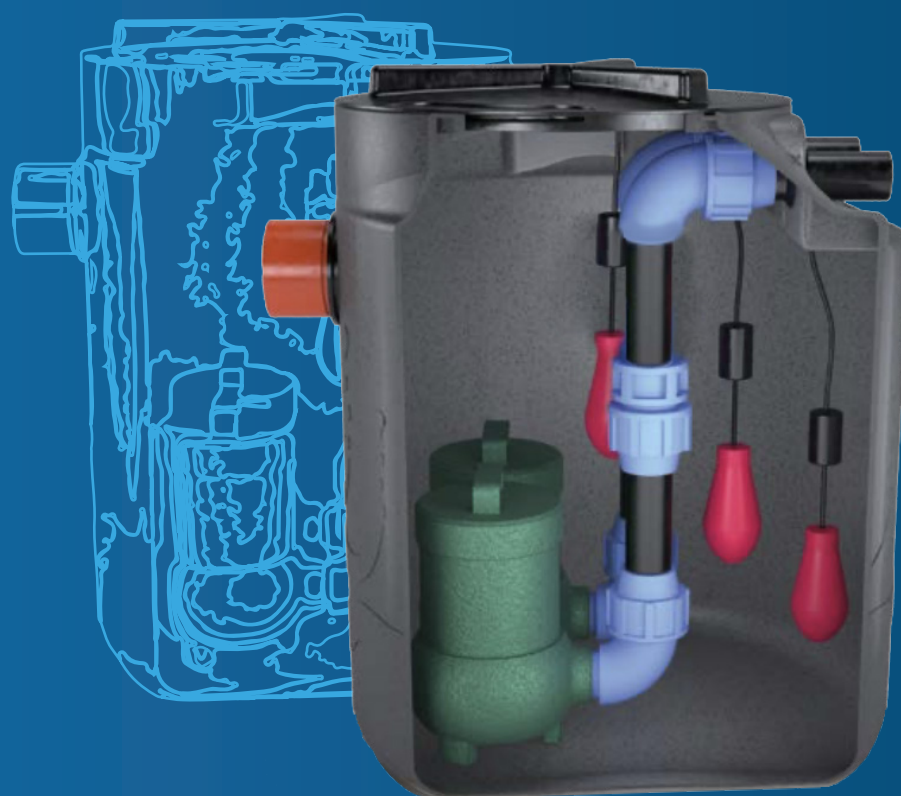
### SERIE

# TANKPLUS

### CENTRIFUGA INOX

STAINLESS STEEL CENTRIFUGE

CENTRIFUGEUSE EN ACIER INOXYDABLE



## CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

## 1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Depósito vertical con diseño cilíndrico de gran capacidad para elevación por bombeo de aguas residuales. Compuesto por dos electrobombas trifásicas de la serie TIGER INOX, tres interruptor de nivel marca TAURUS. uas residuales incluido.

Vertical tank with a high-capacity cylindrical design for wastewater elevation by pumping. Composed of two three-phase TIGER INOX series electric pumps, three TAURUS brand level switches.

Réservoir vertical avec un design cylindrique de grande capacité pour l'élévation des eaux usées par pompage. Composé de deux électropompes triphasées de la série TIGER INOX, de trois interrupteurs de niveau de la marque TAURUS.



BOYAS DE NIVEL TAURUS

### MATERIALES

#### ELECTROBOMBA

**Cuerpo de bomba:** Acero INOX 304  
**Soporte del motor:** Acero INOX 304  
**Eje:** Acero INOX 304  
**Impulsor:** Acero INOX 304  
**Doble cierre mecánico:** Carb/Sic-Carb/Sic  
**Cable:** 10 m

#### DEPÓSITO

**Cuerpo:** Polietileno

### MATERIALS

#### ELECTRIC PUMP

**Pump body:** Stainless steel INOX 304  
**Motor support:** Stainless steel INOX 304  
**Shaft:** Stainless steel INOX 304  
**Impeller:** Stainless steel INOX 304  
**Double mechanical seal:** Carb/Sic-Carb/Sic  
**Cable:** 10 m

#### DEPÓSITO

**Cuerpo:** Polietileno

### MATÉRIELS

#### ELECTRIC PUMP

**Corps de la pompe :** Acier INOX 304  
**Support du moteur :** Acier INOX 304  
**Arbre :** Acier INOX 304  
**Turbine :** Acier INOX 304  
**Doble joint mécanique :** Carb/Sic-Carb/Sic  
**Câble :** 10 m

#### DEPÓSITO

**Cuerpo:** Polietileno

### ÁREA DE TRABAJO

**Condensador interno**  
**Temperatura máx. del líquido:** 40°C  
**Profundida máx. de inmersión:** 5 m  
**Grado de protección:** IP68  
**Servicio continuo**

### WORKING RANGE

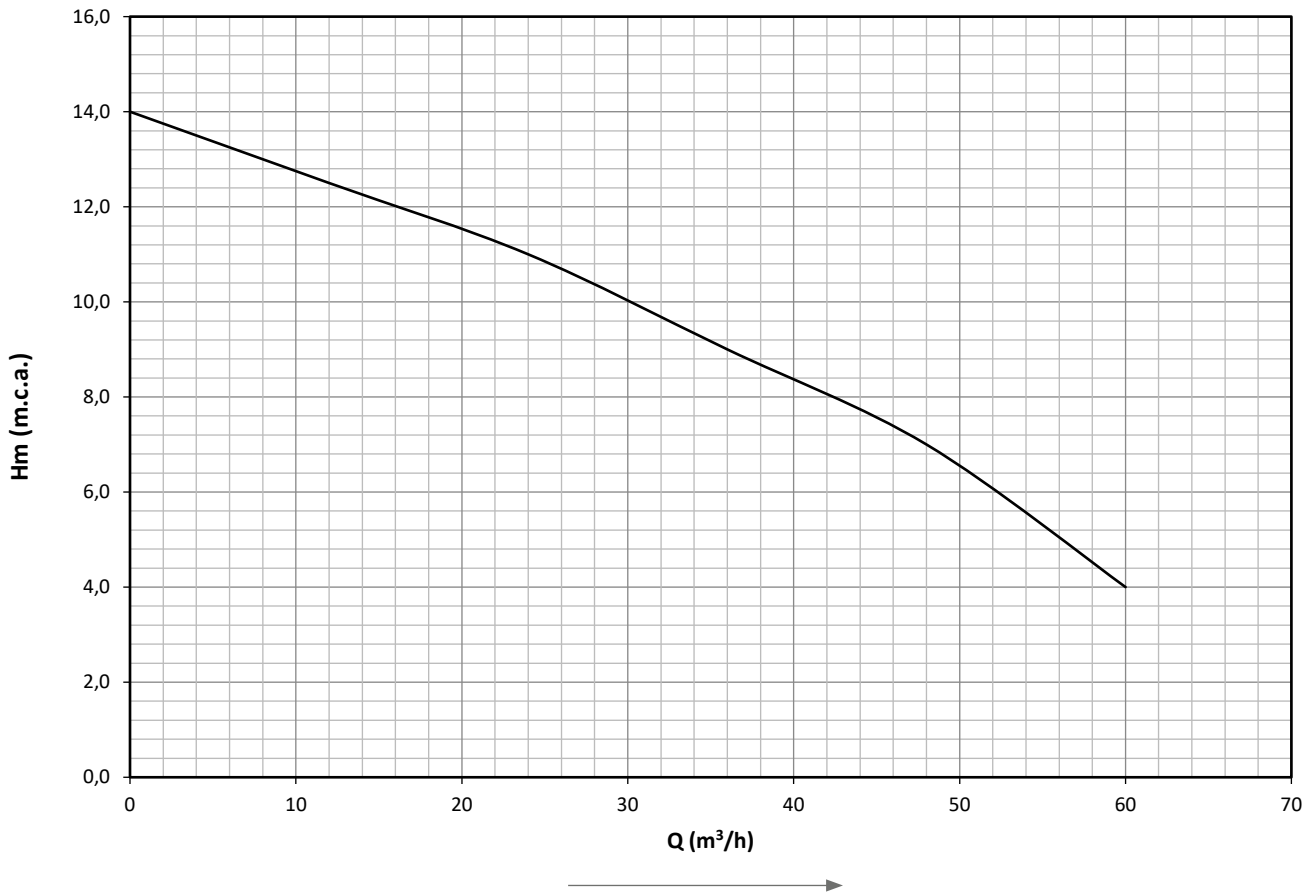
**Internal condenser**  
**Max liquid temperature:** 40°C  
**Max immersion depth:** 5 m  
**Protection grade:** IP68  
**Continuous service**

### PLAQUE DE TRAVAIL

**Condenseur interne**  
**Température max. du liquide :** 40°C  
**Profondeur max. d'immersion :** 5 m  
**Degré de protection :** IP68  
**Service continu**

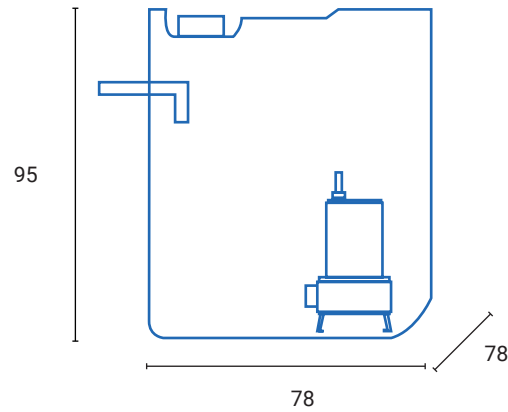
## 2. CURVAS CURVES COURBES

50 Hz n= 2890 min

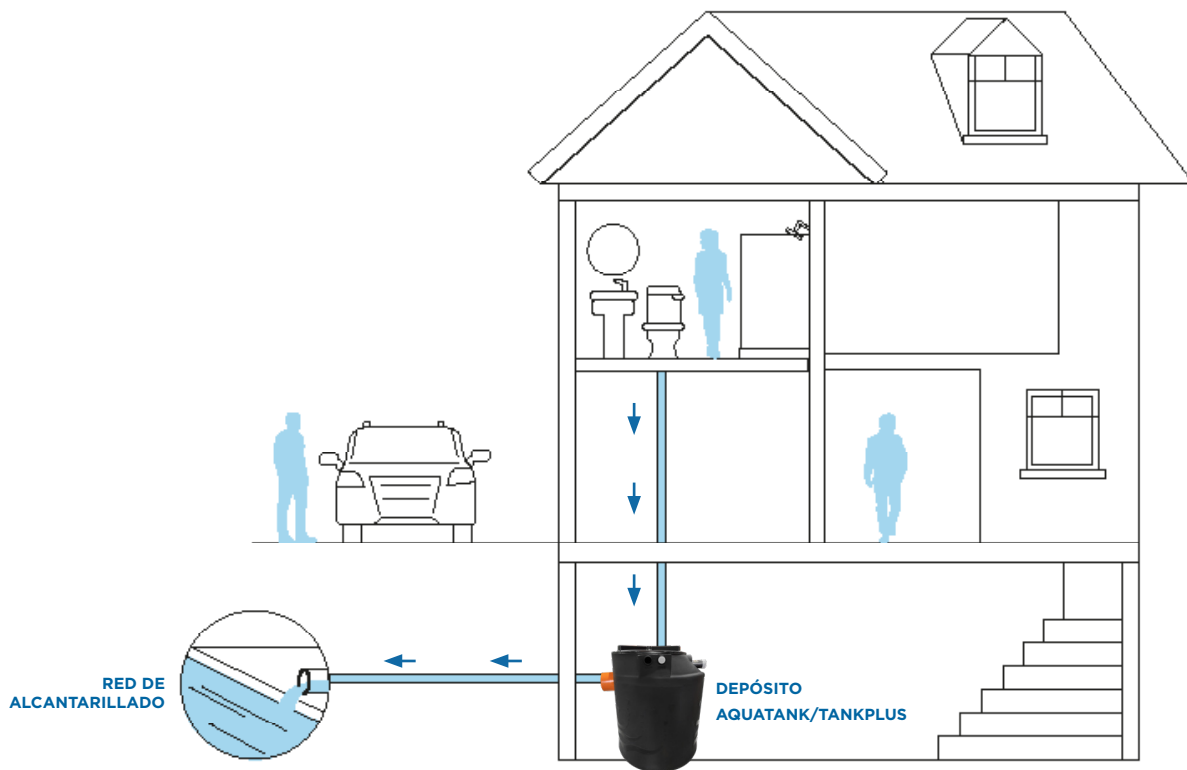


MODELO MODEL MODÈLE	2 BOMBAS		DEPÓSITO					CAUDAL FLOW DÉBIT											
	P <sub>2</sub>		SALIDA	SÓLIDOS	INT. (A)	CAP.	ENT	m³/h		l/min		ALTURA DE CARGA EN METROS		LOADING HEIGHT IN METRES		HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
	kW	Hp	Ø"	mm	400V	L	mm	0	12	24	36	48	60	0	400	800	1200	1600	2000
TANKPLUS 400	1,50	2,00	2	50	8,6	400	125	0	12	24	36	48	60	0	400	800	1200	1600	2000
								14		12,5		11		9		7		4	

### 3. MEDIDAS MEASURES MESURES



### 4. ESQUEMA DE INSTALACIÓN INSTALLATION DIAGRAM SCHÉMA D'INSTALLATION



# 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.

