

**PYD**  
ELECTROBOMBAS

SERIE

# AQUAPLUS

**SUMERGIBLE INOX**  
STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE  
SUBMERSIBLE EN ACIER INOXYDABLE



## CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE  
CATALOGUE TECHNIQUE

## 1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Electrobomba sumergible para aguas limpias y no agresivas. Adecuada para aplicaciones de riego, llenado de depósitos, etcétera.

- ✿ Twin-turbine submersible for clean and non aggressive waters. Appropriate for irrigation applications, tank filling, etcetera.
- 🇫🇷 Submersible à double turbine pour les eaux propres et non agressives. Approprié pour les applications d'irrigation, le remplissage de réservoirs, etc.



### MATERIALES

**Cuerpo de bomba:** Acero INOX 304  
**Eje:** Acero INOX 304  
**Impulsor:** PPO/acero INOX  
**Difusor:** PPO/acero INOX  
**Carcasa motor:** Acero INOX 304  
**Cierre mecánico:** Cer/Graf  
**Cable:** 20m

### ✿ MATERIALS

**Pump body:** Stainless steel 304  
**Shaft:** Stainless steel 304  
**Impeller:** PPO/stainless steel  
**Diffuser:** PPO/stainless steel  
**Motor housing:** Stainless steel 304  
**Mechanical seal:** Cer/Graf  
**Cable:** 20m

### 🇫🇷 MATÉRIELS

**Corps de pompe:** Acier INOX 304  
**Arbre:** Acier INOX 304  
**Roue:** PPO/acier INOX  
**Diffuseur:** PPO/acier INOX  
**Boîtier du moteur:** Acier INOX 304  
**Garniture mécanique:** Cer/Graf  
**Câble:** 20m

### ÁREA DE TRABAJO

**Temperatura máx. del líquido:** 35°C  
**Grado de protección:** IP68  
**Profundidad máx. en inmersión:** 20m  
**Aislamiento:** B  
**Servicio continuo**

### ✿ WORKING RANGE

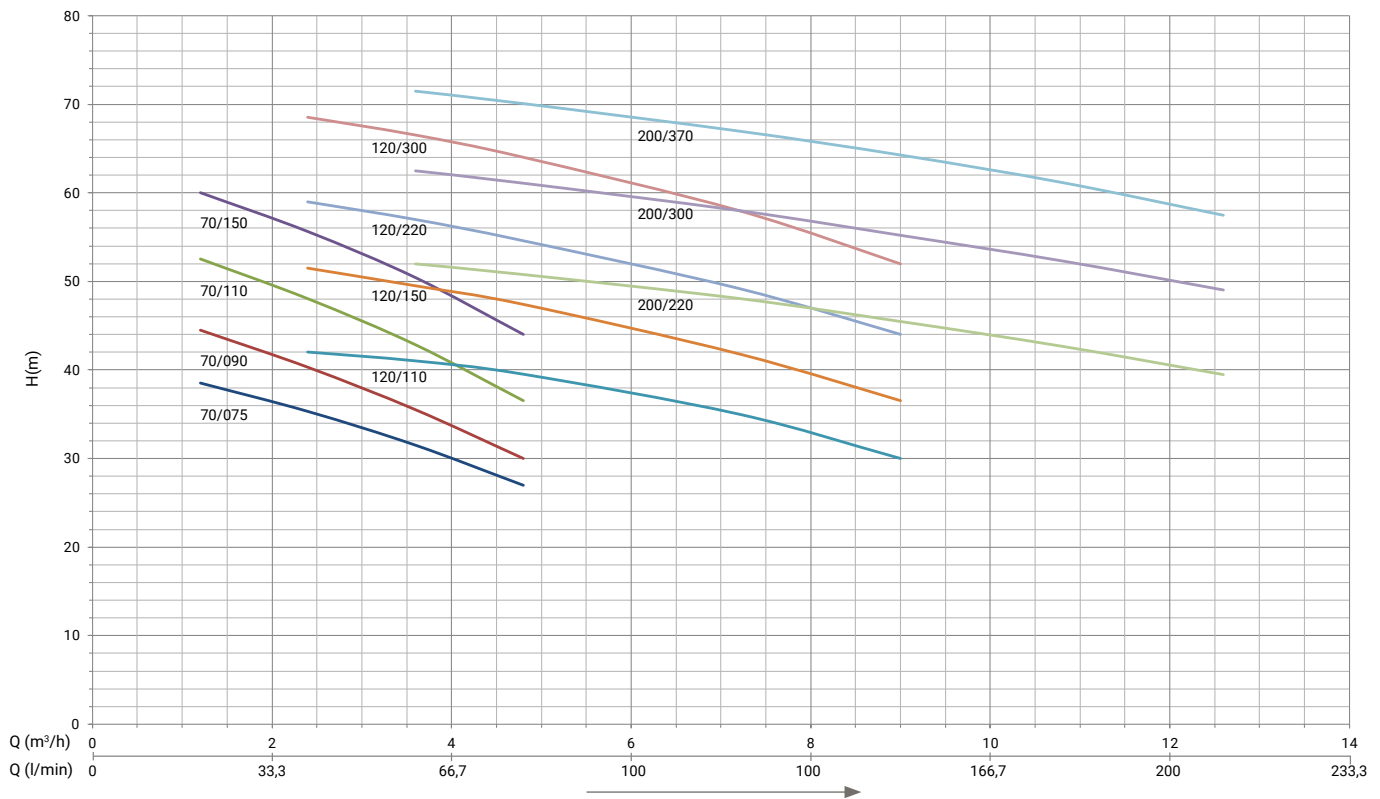
**Max. liquid temperature:** 35°C  
**Degree of protection:** IP68  
**Max. depth of immersion:** 20m  
**Insulation:** B  
**Continuous service**

### 🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

**Température max. du liquide:** 35°C  
**Degré de protection:** IP68  
**Profondeur maximale d'inmersion:** 20m  
**Isolation:** B  
**Service continu**

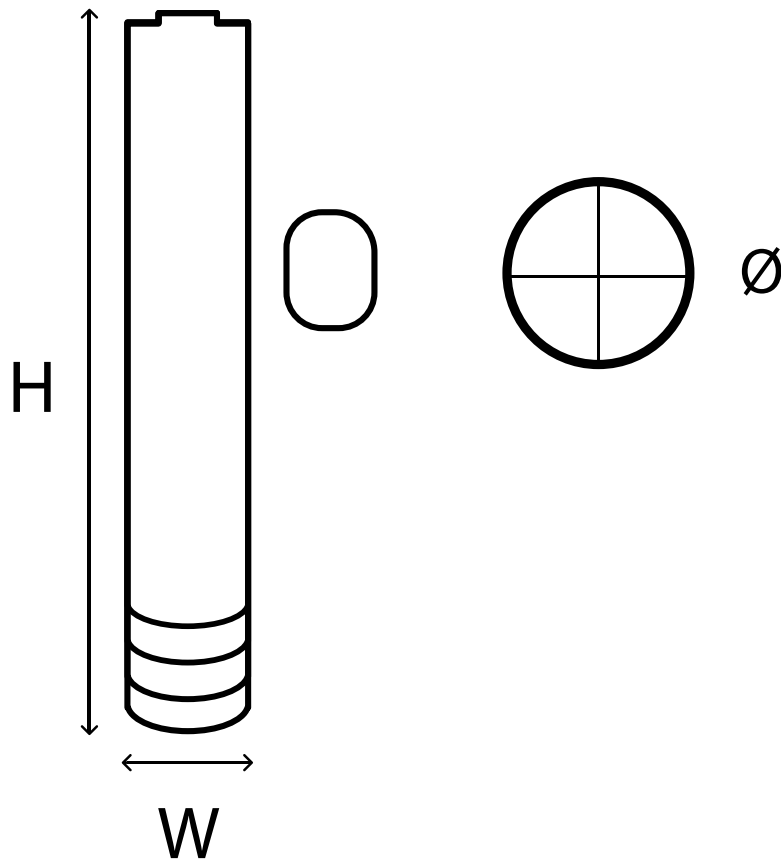
## 2. CURVAS CURVES COURBES

50 Hz n= 2890 min



MODELO MODEL MODÈLE	DN Ø	P <sub>2</sub>		L mm	CAUDAL FLOW DÉBIT									
		kW	Hp		m <sup>3</sup> /h	0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
AQUAPLUS-3	1 <sup>1/4</sup>	0,55	0,75	480	0	33	50	58	67	75	83	92	100	130
AQUAPLUS-5	1 <sup>1/4</sup>	0,75	1,0	525	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
AQUAPLUS-6	1 <sup>1/4</sup>	1,1	1,5	615	32	28,3	27	25	23	21	19,1	15	13,1	4
AQUAPLUS-7	1 <sup>1/4</sup>	1,5	2,0	670	43,1	38	36	34	31	28	25	19	17	6
					65	56	54	51,2	47	42	37	28	26	10
					75	66	63,2	59	54	49	44	37	30,4	13

### 3. MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	Ø	H	W
AQUAPLUS-3	1 1/4"	480mm	5"
AQUAPLUS-5	1 1/4"	525mm	5"
AQUAPLUS-6	1 1/4"	615mm	5"
AQUAPLUS-7	1 1/4"	670mm	5"

# 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.

