

# PYD

## ELECTROBOMBAS

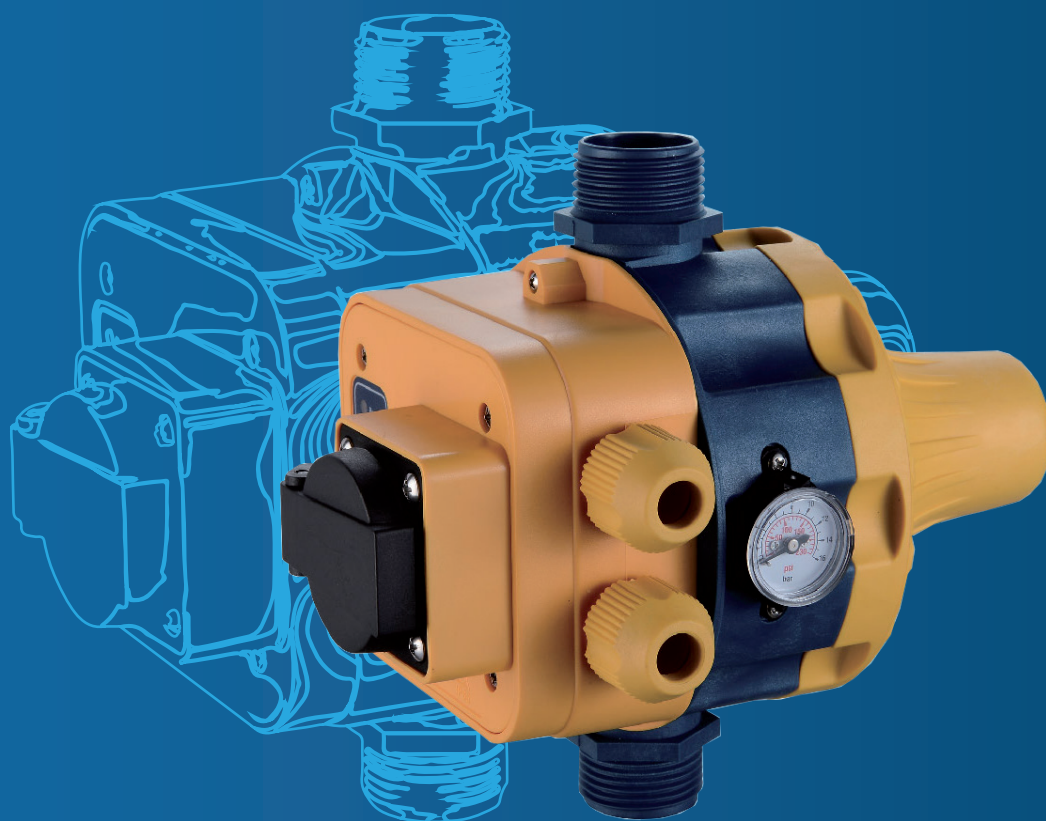
### SERIE

# PYD-ENCH

### CONTROLADOR ELECTRÓNICO

ELECTRONIC CONTROLLER

CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE



## CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

## 1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Dispositivos para el control automático y protección de electrobombas. Dotados de sensores electrónicos de caudal y de presión integrados en un circuito electrónico que controla el funcionamiento de la electrobomba y mantiene la presión y el caudal de modo constante. Disponen además de un sistema de seguridad contra funcionamiento en seco. Funcionan arrancando la bomba automáticamente cuando se produce la apertura de cualquier grifo de la instalación. Cuando cesa el caudal la bomba se detiene.



✿ Devices for automatic control and protection of electric pumps. Equipped with electronic flow and pressure sensors integrated into an electronic circuit that controls the operation of the electric pump and maintains constant pressure and flow. They also feature a safety system against dry running. They operate by automatically starting the pump when any tap in the installation is opened. When the flow ceases, the pump stops.

🇫🇷 Dispositifs de contrôle automatique et de protection des électropompes. Équipés de capteurs électroniques de débit et de pression intégrés dans un circuit électronique qui contrôle le fonctionnement de l'électropompe et maintient une pression et un débit constants. Ils disposent également d'un système de sécurité contre le fonctionnement à sec. Ils fonctionnent en démarrant automatiquement la pompe lorsque n'importe quel robinet de l'installation est ouvert. Lorsque le débit cesse, la pompe s'arrête.



### ÁREA DE TRABAJO

Rosca de junta: G1"  
Grado de protección: IP65  
Temperatura máxima de trabajo: 55°C

### ✿ WORKING RANGE

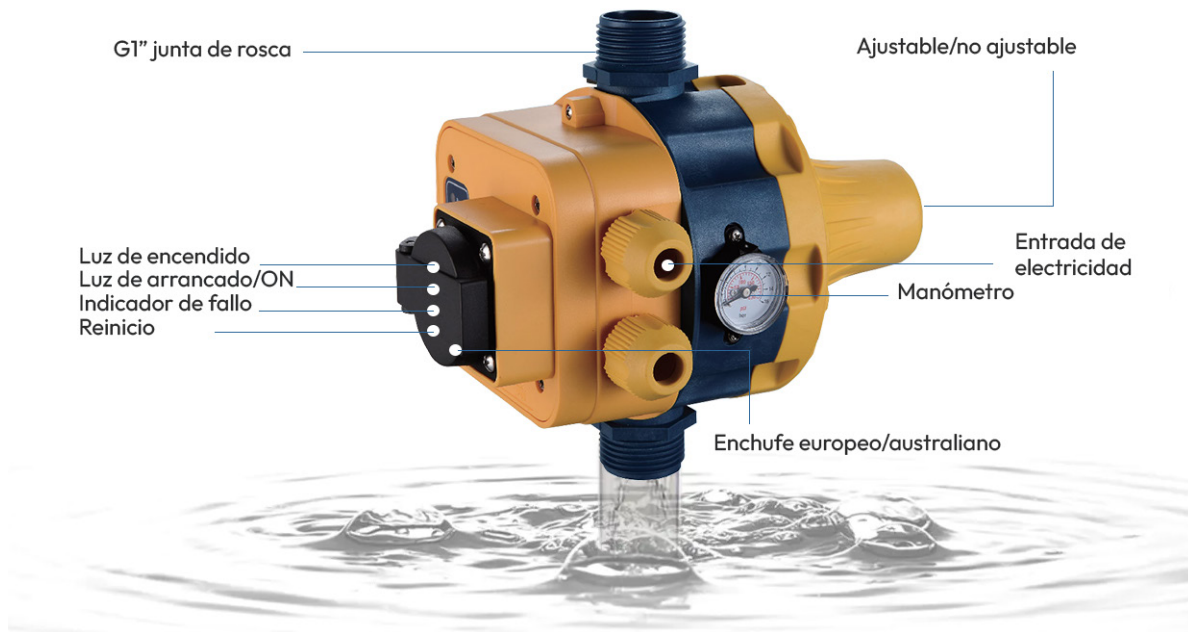
Joint thread: G1"  
Protection rating: IP65  
Maximum working temperature: 55°C

### 🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

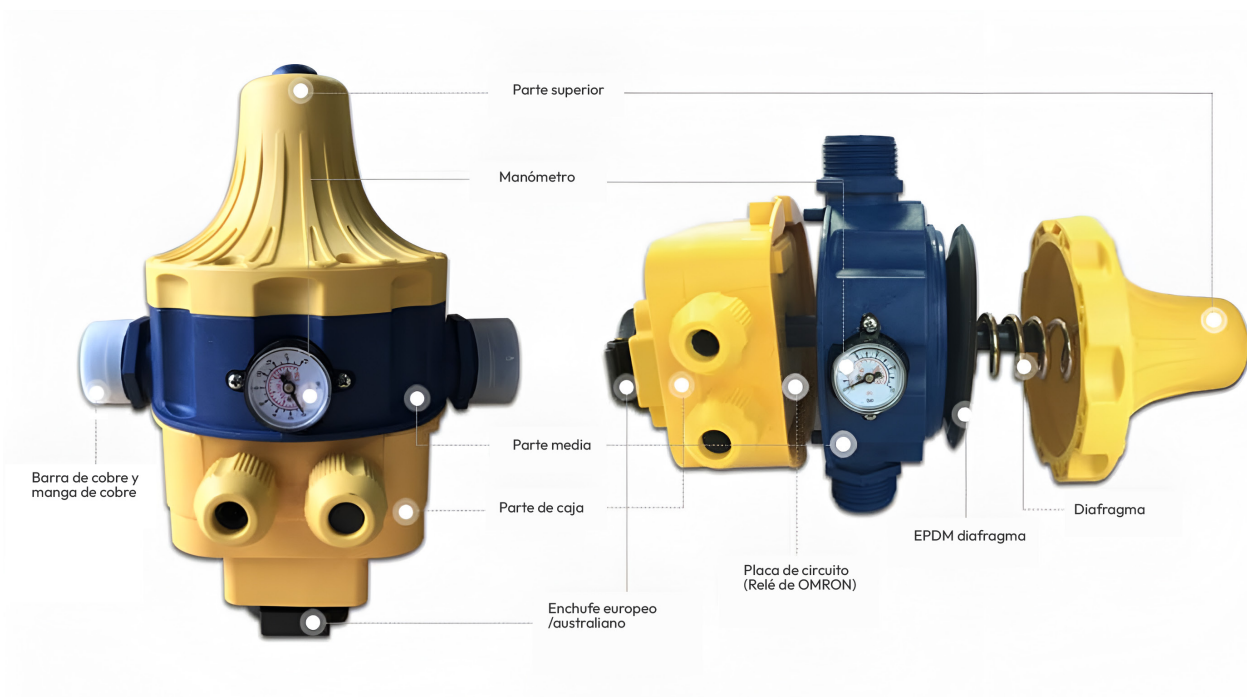
Filetage d'étanchéité : G1"  
Indice de protection : IP65  
Température de travail maximale : 55°C

## 2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	I MÁX A	POT MÁX kW	FREC. Hz	CONEXIONES		PRESIÓN		TEMP.	CARACTERÍSTICAS					
				ENTRADA	SALIDA	ARRANQUE	MÁX	MÁX	REGULABLE	MANÓMETRO	CABLE BOMBA	CABLE A RED	TERMINALES	
				Ø"	Ø"	bar	bar	°C						
PYD-5 ENCH	10	1,1	1,5	50 / 60	1	1	1,2 - 2,2	10	55	si	si	Enchufe	2 m*	no



## 3. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE



# 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.

