

PYD

ELECTROBOMBAS

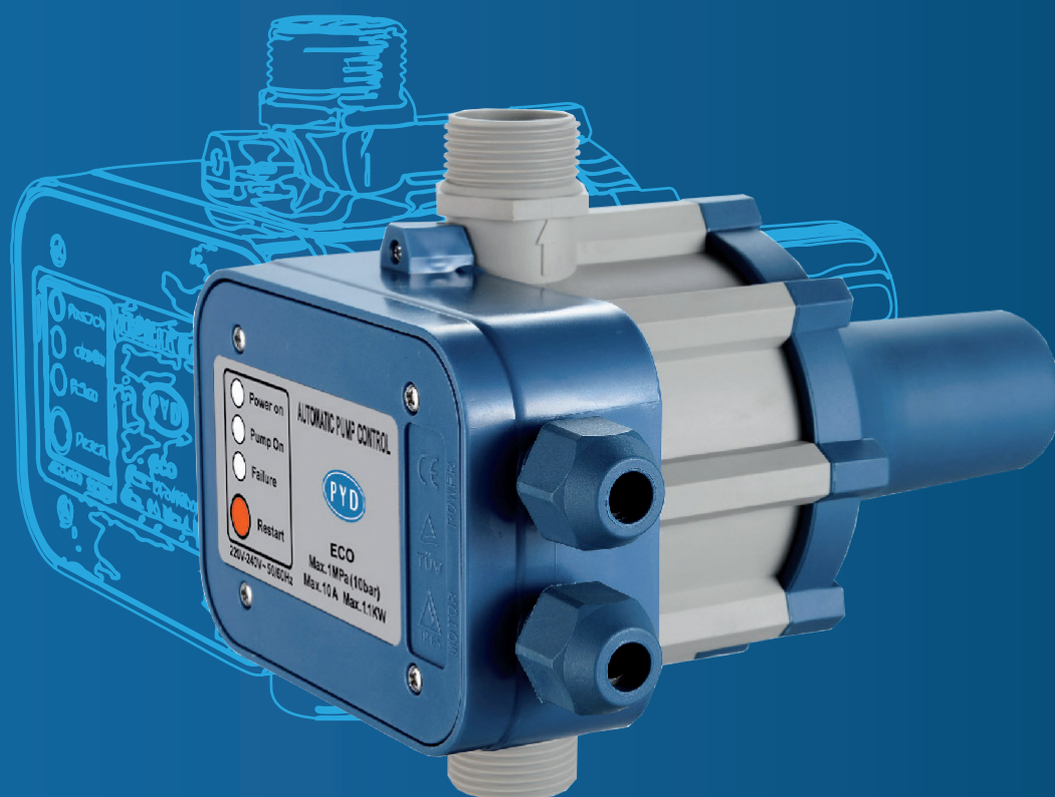
SERIE

ECO

CONTROLADOR ELECTRÓNICO

ELECTRONIC CONTROLLER

CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE



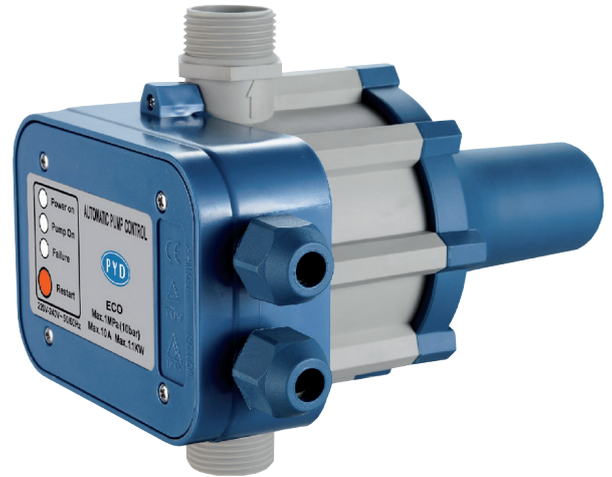
CATÁLOGO TÉCNICO

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 la pompe électrique 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

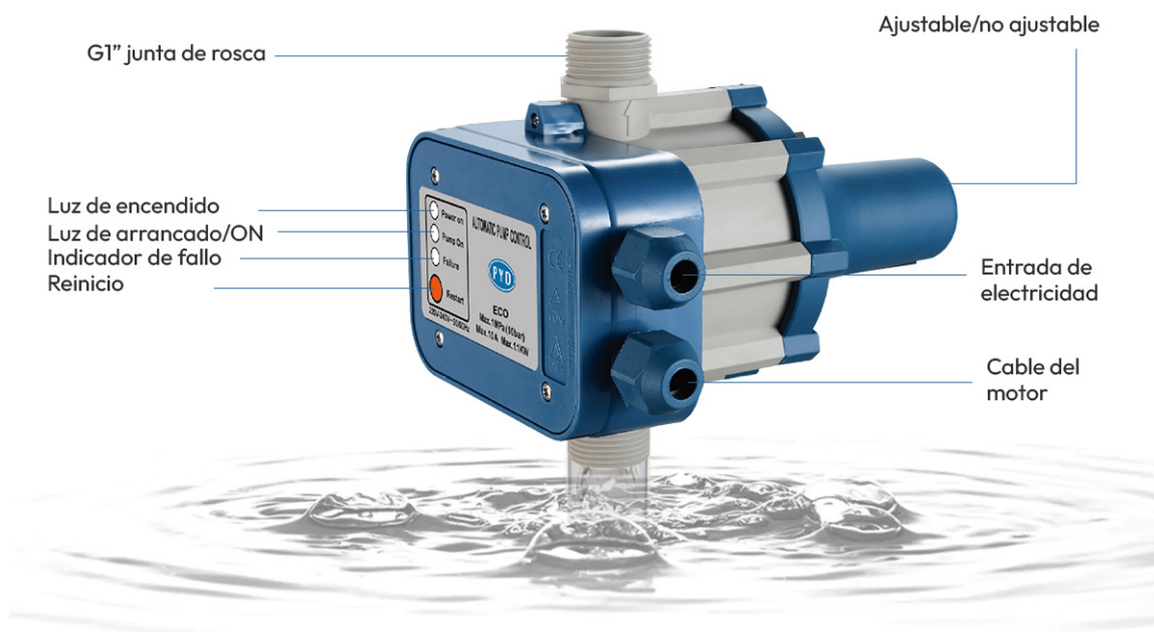
Thread seal: G1"
Protection rating: IP65
Maximum working temperature: 55°C

PLAQUE DE TRAVAIL

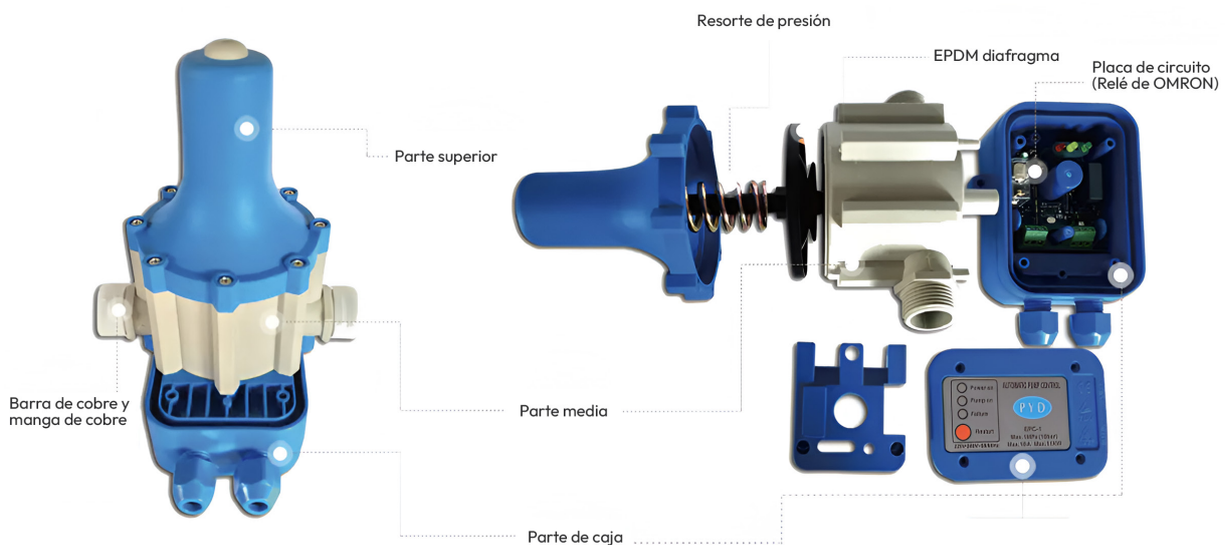
Filet d'étanchéité : G1"
Indice de protection : IP65
Température de travail maximale : 55°C

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	I MÁX A	POT MÁX		FREC. Hz	CONEXIONES		PRESIÓN			TEMP. MÁX °C	CARACTERÍSTICAS				
		kW	Hp		ENTRADA Ø"	SALIDA Ø"	ARRANQUE bar	MÁX bar	REGULABLE		MANÓMETRO	CABLE BOMBA	CABLE A RED	TERMINALES	
ECO	10	1,1	1,5	50 / 60	1	1	1,5	10	55	no	no	0,5 m	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



🇪🇺 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.

