

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

PYD-Q

CONTROLADOR ELECTRÓNICO

ELECTRONIC CONTROLLER

CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

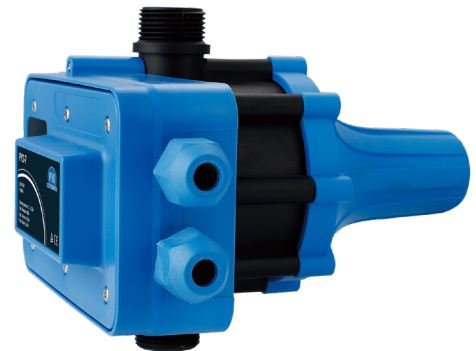
CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Dispositivo compacto para el control automático y protección de electrobombas. Su funcionamiento adopta el control de la presión y caudal de la bomba, así como su arranque y parada automáticos en función de la demanda de agua.

✿ Compact device for the automatic control and protection of electric pumps. Its operation employs pump pressure and flow control, as well as automatic start and stop based on water demand.

🇫🇷 Dispositif compact pour le contrôle automatique et la protection des électropompes. Son fonctionnement adopte le contrôle de la pression et du débit de la pompe, ainsi que son démarrage et son arrêt automatiques en fonction de la demande en eau.



**ENCHUFE
SCHUKO 2 M**



**TERMINALES
INCLUIDOS**



CARACTERÍSTICAS

Cable a bomba: 0,5 m
Cable a red: 2 m con enchufe schuko
Potencia máx. bomba: 2,2 kW
Protección: IP65
Terminales a bomba incluidos

CHARACTERISTICS

Pump cable: 0.5 m
Mains cable: 2 m with Schuko plug (o "Power cable")
Max. pump power: 2.2 kW
Protection rating: IP65
Pump terminals included

CARACTÉRISTIQUES

Câble de pompe : 0,5 m
Câble d'alimentation : 2 m avec fiche Schuko (o "prise Schuko")
Puissance max. de la pompe : 2,2 kW
Indice de protection : IP65
Bornes de pompe incluses

FUNCIONALIDADES

Presión de arranque ajustable
Sin mantenimiento
Protección contra golpes de ariete
Dimensiones compactas
Evita sobredimensionado de la bomba
Botón de reseteo

FEATURES

Adjustable start pressure
Maintenance-free
Water hammer protection
Compact dimensions
Prevents pump oversizing
Reset button

FONCTIONNALITÉS

Pression de démarrage réglable
Sans entretien
Protection contre les coups de bélier
Dimensions compactes
Évite le surdimensionnement de la pompe
Bouton de réinitialisation

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	I MÁX A	POT MÁX kW	FREC. Hz	PESO KG	CONEXIONES		PRESIÓN		TEMP.	
					ENTRADA	SALIDA	ARRANQUE	MÁX	MÁX	
					Ø"	Ø"	bar	bar	°C	
PYD-Q	30 (16)	2,2	3,0	50 / 60	1	G1-1/4	G1-1/4	1,2 - 2,5	10	55



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.

