

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

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

CHARACTERISTICS

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

CARACTÉRISTIQUES

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

RANGO DE TRABAJO

Temperatura máx. de trabajo: 55°C
Presión máx. de trabajo: 10 bar
Grado de protección: IP65
Rosca de junta: G1"
Cable a bomba: 0,5m

OPERATING RANG

Maximum working temperature: 55°C
Max. working pressure: 10 bar
Protection rating: IP65
Joint thread: G1"
Pump cable: 0,5m

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température maximale de fonctionnement : 55°C
Pression de service max. : 10 bar
Degré de protection : IP65
Filetage de raccordement : G1"
Câble pour pompe: 0,5m

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	2,2	3,0	50 / 60	1	G1	G1	1,5	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.

