

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

DIGI-PLUS

CONTROLADOR ELECTRÓNICO

ELECTRONIC CONTROLLER

CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

El controlador electrónico serie DIGI-PLUS es un dispositivo avanzado para el control automático y protección de electrobombas. El DIGI-PLUS se destaca como un modelo multifunción, que integra las capacidades tanto de un presostato electrónico como de un presostato mecánico tradicional. Este diseño híbrido ofrece la precisión y versatilidad de la tecnología moderna con la fiabilidad de los métodos convencionales, asegurando un rendimiento óptimo y una mayor protección para sus electrobombas.

✿ The DIGI-PLUS series electronic controller is an advanced device for the automatic control and protection of electric pumps. The DIGI-PLUS stands out as a multifunctional model, integrating the capabilities of both an electronic pressure switch and a traditional mechanical pressure switch. This hybrid design offers the precision and versatility of modern technology combined with the reliability of conventional methods, ensuring optimal performance and enhanced protection for your electric pumps.

🇫🇷 Le contrôleur électronique de la série DIGI-PLUS est un dispositif avancé pour le contrôle automatique et la protection des électropompes. Le DIGI-PLUS se distingue comme un modèle multifonction, intégrant les capacités d'un pressostat électronique et d'un pressostat mécanique traditionnel. Ce design hybride offre la précision et la polyvalence de la technologie moderne combinées à la fiabilité des méthodes conventionnelles, garantissant des performances optimales et une protection accrue pour vos électropompes.



ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máx. de trabajo: 60°C
Grado de protección: IP65
Rosca de junta: G1"

✿ WORKING RANGE

Maximum working temperature: 60°C
Protection rating: IP65
Joint thread: G1"

🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

Température maximale de fonctionnement : 60°C
Degré de protection : IP65
Filetage de raccordement : G1"

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	
DIGI-PLUS	16	2,2	3,0	50 / 60	1,3	Ø"	Ø"	bar	bar	°C
						G1	G1	0,5 - 6,7	0,8 - 7,0	60



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.

