

PYD
ELECTROBOMBAS

SERIE

MIP 4"

MOTOR DE IMANES PERMANENTES

PERMANENT MAGNET MOTOR

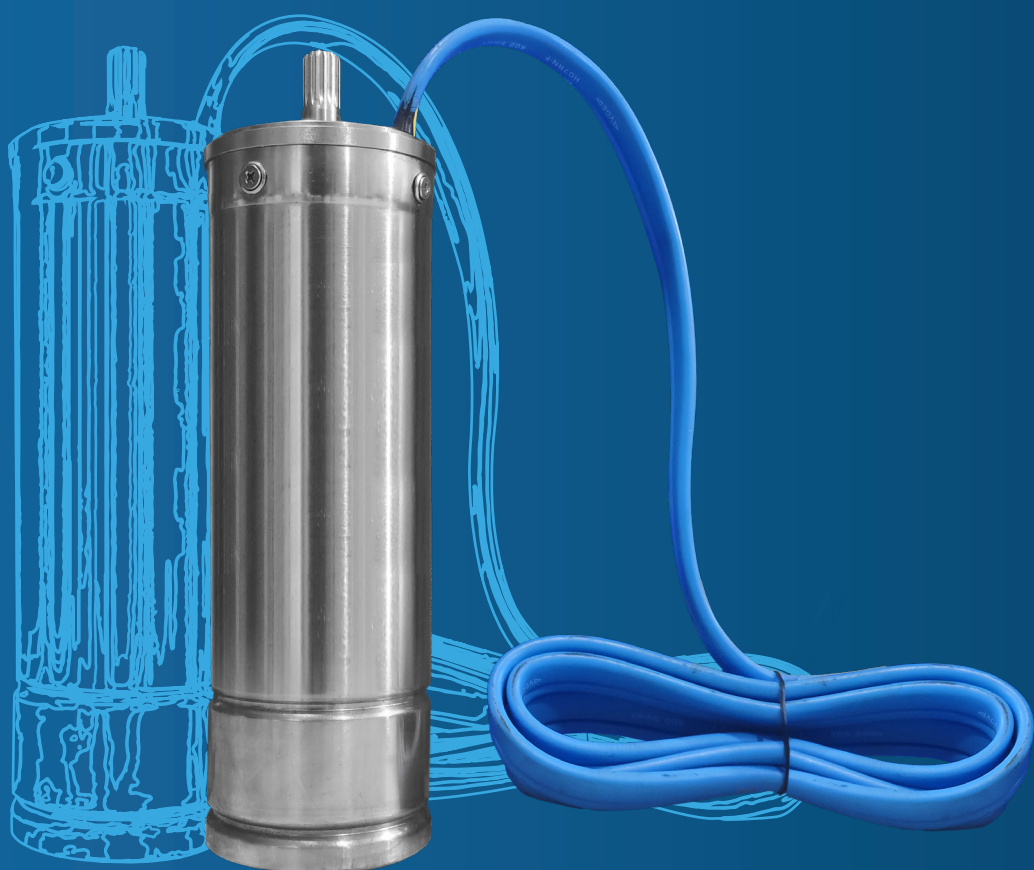
MOTEUR À AIMANTS PERMANENTS

**REFRIGERACIÓN BAÑO
DE ACEITE**

OIL BATH COOLING

REFROIDISSEMENT PAR

BAIN D'HUILE



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Motor para el abastecimiento de agua de pozos o embalses. Con acoplamiento NEMA.

✳ Motor for water supply from wells or reservoirs. With NEMA coupling

🇫🇷 Motore pour l'approvisionnement en eau provenant de puits ou de réservoirs. Avec accouplement NEMA.



MATERIALES

Carcasa: Acero INOX 304
Eje: Acero INOX 304
Cierre mecánico: Graf/Cer
Devanado: Cobre esmaltado
Rodamiento de alta calidad

✳ MATERIALS

Pump body: Stainless steel 304
Shaft: Stainless steel 304
Mechanical seal: Graf/Cer
Winding: Enameled copper.
High-quality bearing.

🇫🇷 MATÉRIELS

Corps de pompe: Acier INOX 304
Arbre: Acier INOX 304
Garniture mécanique: Graf/Cer
Enroulement : Cuivre émaillé.
Roulement de haute qualité.

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máx. del líquido: 35°C
Profundidad máx. de inmersión: 50 m
Arranques máximos por hora: 30
Grado de protección: IP68
Aislamiento clase: F

✳ WORKING RANGE

Max. liquid temperature: 35°C
Maximum immersion depth: 50 m
Maximum starts per hour: 30
Degree of protection: IP68
Insulation class: F

🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

Température max. du liquide: 35°C
Profondeur maximale d'immersion: 50 m
Démarrages maximum par heure: 30
Degré de protection: IP68
Classe d'isolation : F

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

| MODELO MODEL MODÈLE | DN Ø" | P ₂ | | INT (A) | | COS 380V | RPM 380V | L mm | PESO Kg |
|---------------------------|----------|----------------|------|-----------|--------|-------------|-------------|---------|------------|
| | | kW | HP | Trifásico | | | | | |
| | | | | 3~220V | 3~380V | | | | |
| MIP-1500 | 4 | 1,5 | 2 | 7,0 | - | 0,93 | 4.000 | 227 | 7,0 |
| MIP-3700 | 4 | 3,7 | 5 | - | 9,0 | 0,93 | 4.000 | 318 | 7,5 |
| MIP-5500 | 4 | 5,5 | 7,5 | - | 14,0 | 0,93 | 4.000 | 497 | 8,0 |
| MIP-7500 | 4 | 7,5 | 10 | - | 20,0 | 0,93 | 4.000 | 597 | 8,7 |
| MIP-9300 | 6 | 9,3 | 12,5 | - | 24,0 | Consulte | 3.600 | 540 | 50,0 |
| MIP-1100 | 6 | 11 | 15 | - | 28,0 | Consulte | 3.600 | 690 | 60,0 |
| MIP-1500 | 6 | 15 | 20,1 | - | 38,0 | Consulte | 3.600 | 780 | 70,0 |

⚠️ AVISO: Antes de sumergir un motor de imanes permanentes, es crucial configurar el variador de frecuencia en seco para asegurar la operatividad y protección del motor bajo el agua.

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.

