

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento







Limites de uso

- Altura de aspiracion manométrica hasta 6 m.
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 6 bar

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

• EN 6033 • EN 60034-1

• IEC 603: • IEC 60034-1

• CEI 61-1 • CEI 2-3

1EC 005; 1EC 00054 1

CERTIFICACIONES

• Empresa con sistema de gestión certificado

DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Periférico de latón

• Diámetro de succión: 1"

• Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica

USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua. La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

GARANTIA

• 2 años contra fallas de fábrica

Altura mnometrica H (metros) 000 001 000 000 000 000 000 000 000 00												
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Caudal Q (I/min)												

MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4
MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PKM300	PK300	2.2	3	metros	100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10