

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

USOS E INSTALACIONES

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

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

- EN 6033 EN 60034-1 • IEC 6033 • IEC 60034-1
- CEI 61-1 CEI 2-3

GARANTIA

• 2 años contra fallas de fábrica

CERTIFICACIONES

• Empresa con sistema de gestión certificado

DATOS TECNICOS DE LA BOMBA

Cuerpo bomba: Hierro fundido.
Impulsor: Periférico de latón

Protector térmico incorporado

Diámetro de succión: 1"Diámetro de descarga: 1"



MODELO		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
MONOF.	TRIF.	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
PKM60	PK60	metros	0	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5