

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 60335-1 EN 60034-1
- IEC 60335-1 IEC 60034-1
- CEI 61-150 CEI 2-3

## **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

## **CERTIFICACIONES**

• Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

# **DATOS EXTRAS**

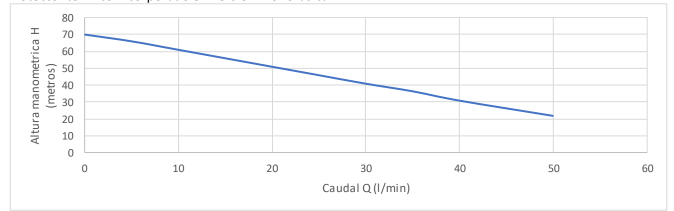
• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Periférico de latón

• Diámetro de succión: 1"

• Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
PKM80	PK80	0.75	1	metros	70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22