

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

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 603: IEC 60034-1
- CEI 61-1 CEI 2-3

### **GARANTIA**

2 años contra fallas de fábrica

**USOS E INSTALACIONES** 

# **CERTIFICACIONES**

• Empresa con sistema de gestión certificado

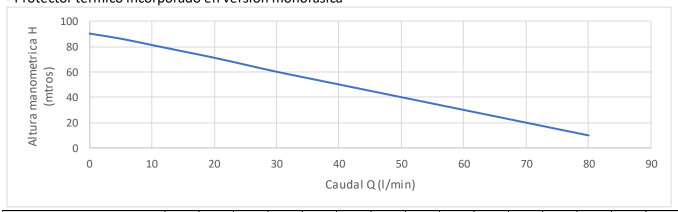
# **DATOS EXTRAS**

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Periférico de latón

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

Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	2.7	3.6	4.2	4.8
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	80
PKM200	PK200	1.5	2	metros	90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	35	30	20	10