

Límites de uso

- Altura de aspiración 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 6033 • IEC 60034-1
- CEI 61-1 • CEI 2-3

CERTIFICACIONES

- Empresa con sistema de gestión certificado

DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA

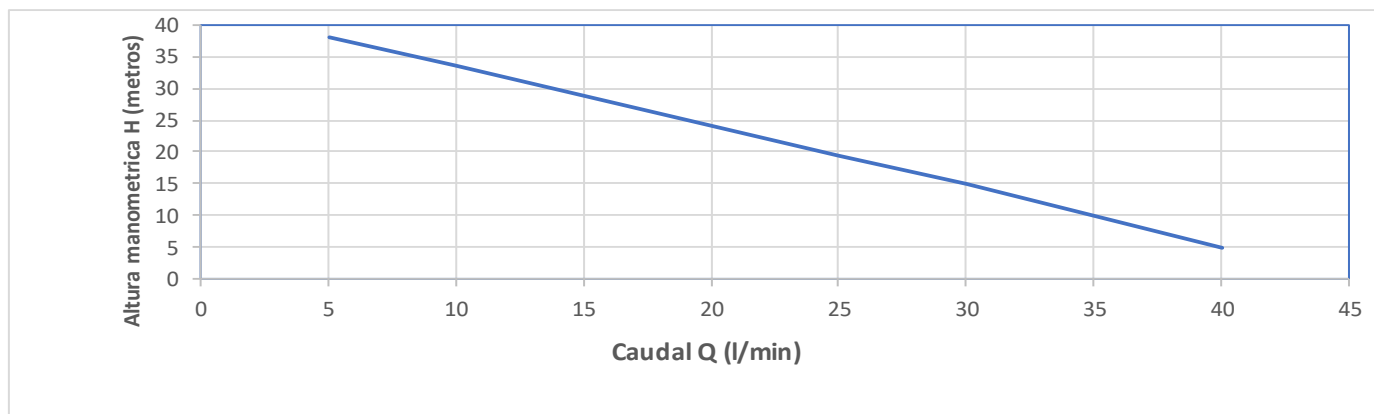
- Cuerpo bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: Periférico de latón
- Protector térmico incorporado
- Diámetro de succión: 1"
- Diámetro de descarga: 1"

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



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