



Agua limpia



Uso doméstico

#### Limites 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 60335-1 • EN 60034-1
- IEC 60335-1 • IEC 60034-1
- CEI 61-150 • CEI 2-3

#### CERTIFICACIONES

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

#### DATOS EXTRAS

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

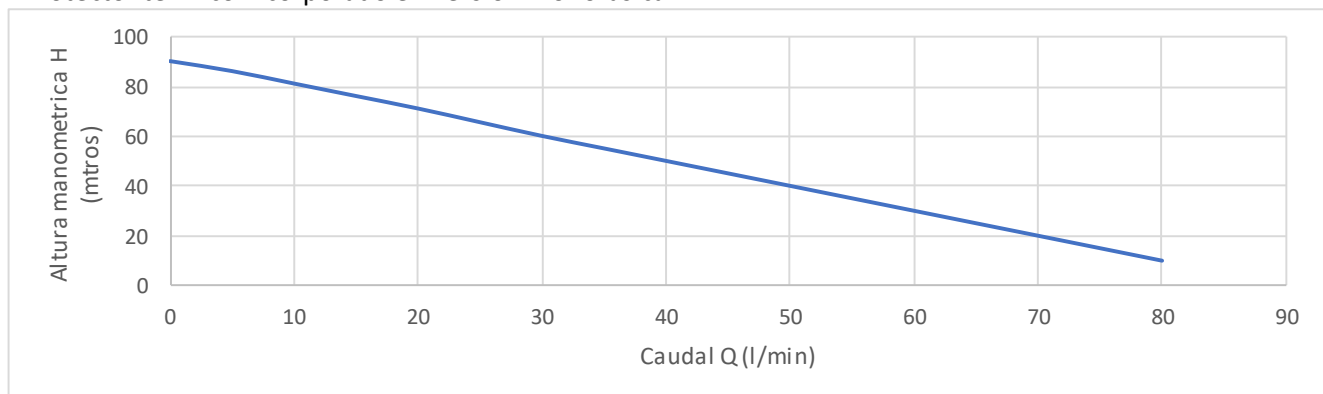
#### USOS E INSTALACIONES

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 | 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  |