



GRUPO  
**SAN RAFAEL**

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



Agua limpia



Uso doméstico



Uso civil

#### Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta **7 m**
- Temperatura del líquido de **-10 °C hasta +90 °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: Acero inoxidable
- Protector térmico incorporado en versión monofásica

#### USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos.

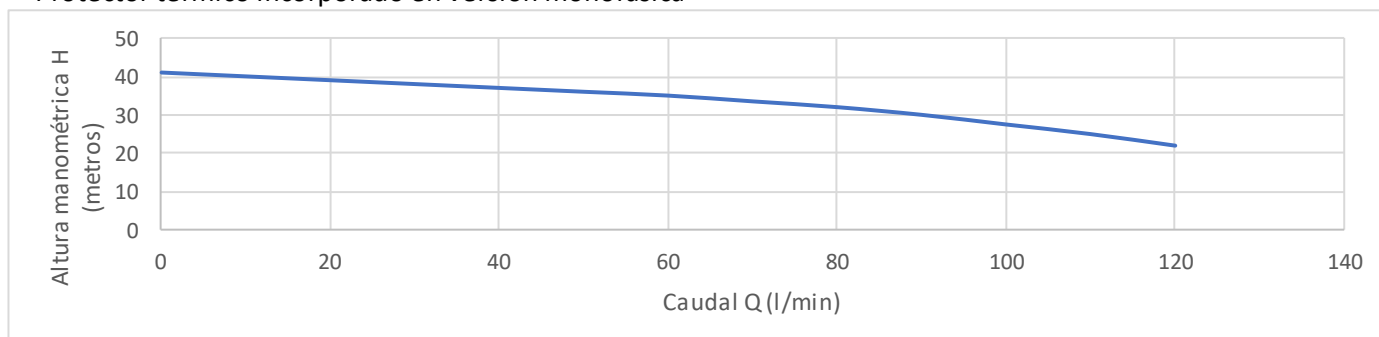
La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

#### GARANTIA

- 2 años contra fallas de fábrica

- Diámetro de succión: 1.1/4"

- Diámetro de descarga: 1"



MODELO				m³/h	0	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2
MONOF.	TRIF.	KW	HP	l/min	0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
CPm170	CP170	1.1	1.5	metros	41	38	37	36	35	33.5	32	30	27.5	25	22