



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



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
- Diámetro de succión: 1"
- Diámetro de descarga: 1"

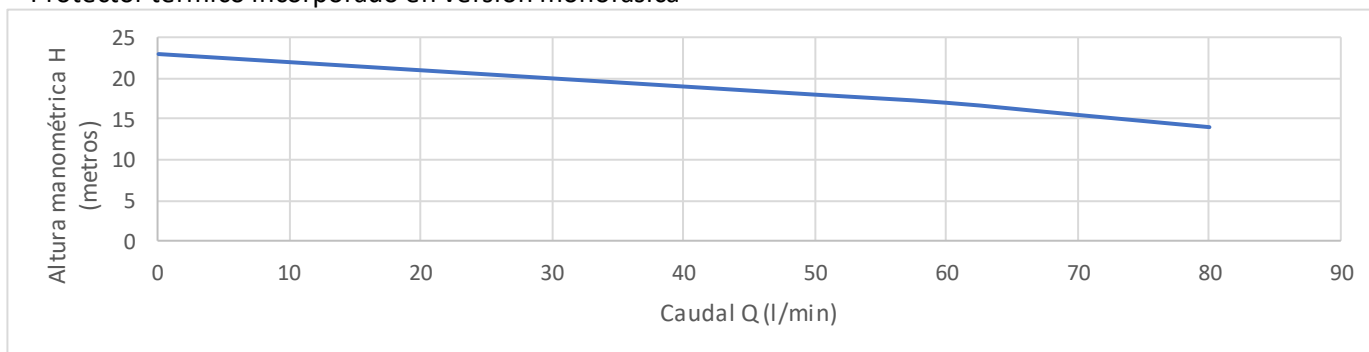
USOS E INSTALACIONES

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



MODELO				m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CPm130	CP130	0.37	0.5	metros	23	22	21	20	19	18	17	15.5	14