

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 +90 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 10 bar

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

- EN 60335-1 EN 60034-1
- IEC 60335-1 IEC 60034-1
- CEI 61-150 CEI 2-3

USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia. La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

GARANTIA

2 años contra fallas de fábrica

CERTIFICACIONES

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

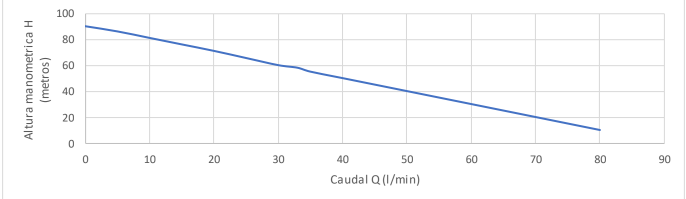
DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Laton

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

• Protector térmico incorporado en version monofásica



	MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	1.98	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8
ĺ	MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	5	10	15	20	25	30	33	35	40	50	60	70	80
	PQm200	PQ200	1.5	2	metros	90	86	81	76	71	65.5	60	58	55	50	40	30	20	10