

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

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 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

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

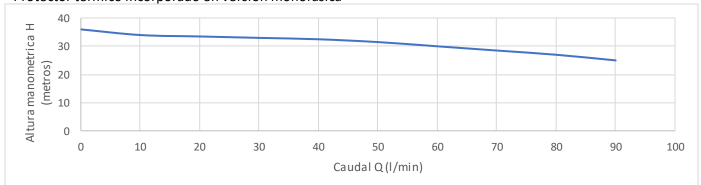
• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Acero inoxidable

• Diámetro de succión: 1"

• Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO				m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4
MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
CPm158	CP158	0.75	1	metros	36	34	33.5	33	32.5	31.5	30	28.5	27	25