

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 +40 °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

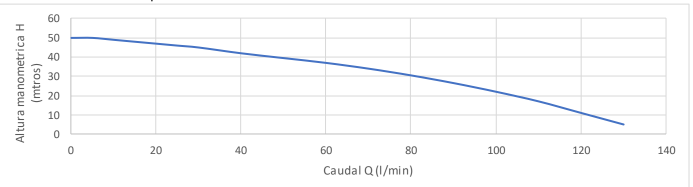
• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

cacipo sombal meno lanalas

• Impulsor: Noryl

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

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	7.8			
MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
4CPm100	4CP100	0.75	1	metros	50	50	49	48	47	46	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5