

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

PQ 3000





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 18 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

2 años contra fallas de fábrica

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

• Empresa con sistema de gestión certificado DNV

DATOS EXTRAS

CERTIFICACIONES

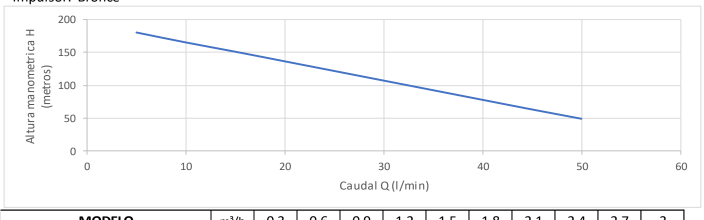
• Cuerpo bomba: Hierro fundido para PQ 3000

• Diámetro de succión: 3/4"

• Cuerpo bomba: Acero inoxidable para PQ3000-MF • Diámetro de descarga: 3/4"

GARANTIA

• Impulsor: Bronce



| MODELO | | | | m³/h | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3 |
|--------|------------|-----|----|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|----|
| MONOF. | TRIF. | kW | HP | l/min | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| - | PQ 3000 | 2.2 | 3 | metros | 180 | 165 | 151 | 136.5 | 122 | 107.5 | 93 | 78.5 | 64 | 50 |
| - | PQ 3000-MF | 2.2 | 3 | metros | 180 | 165 | 151 | 136.5 | 122 | 107.5 | 93 | 78.5 | 64 | 50 |