

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

# NGA-PRO

## Electrobombas en acero inox con rodete abierto





#### Limites de uso

- Altura de aspiracion 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

#### **USOS E INSTALACIONES**

La característica de construcción del rodete abierto oermite el bombeo de líquidos relativamente cargados de impurezas. La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

#### **GARANTIA**

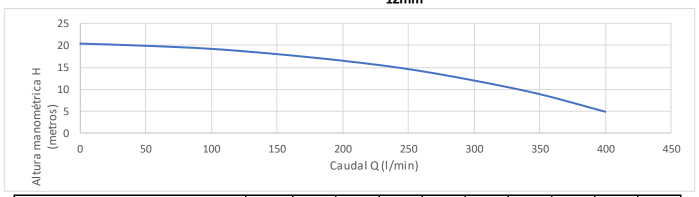
• 2 años contra fallas de fábrica

#### **CERTIFICACIONES**

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

## **DATOS EXTRAS**

- Cuerpo bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: Abierto en acero inoxidable
- Protector térmico incorporado en versión monofásica
- Diámetro de succión: 1.1/2"
- Diámetro de descarga: 1.1/2"
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspension hasta 12mm



MODELO				m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400
NGAm1A-PRO	NGA1A-PRO	0.75	1	metros	20.5	20	19.3	18.1	16.6	14.7	12.1	9	5