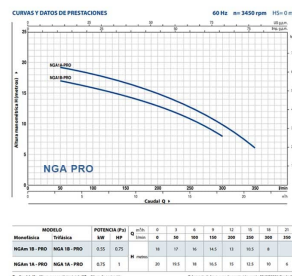
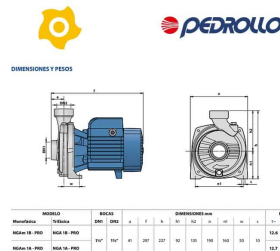


BOMBA / PEDROLLO / CENTRIFUGA / ACERO INOX

ELECTROBOMBA PEDROLLO CENTRÍFUGA ELECTROBOMBA PEDROLLO 1 ½" SUC 1 ½" DES 1HP 110V 1F



MODELO	POTENCIA (kW)	POTENCIA (HP)	60 Hz	50 Hz	40 Hz	30 Hz	20 Hz	15 Hz	10 Hz	7 Hz	5 Hz	4 Hz	3 Hz	2 Hz	1 Hz
NGA 10 - PRO	0.35	0.75	16	12	10	14.5	13	10.5	9	7	6	5	4	3	2
NGA 14 - PRO	0.35	0.75	30	22.5	18	16.5	15	12.5	10	8	7	6	5	4	3

• Caudal • Altura manométrica neta • Altura de aspiración

Electrobomba Pedrollo Centrífuga Electrobomba Pedrollo 1 ½" Suc 1 ½" Des 1 Hp 110V 1F, NGAm1A PRO 110, con impulsor semiabierto, bombeo de agua limpia, sin partículas abrasivas así como líquidos químicamente no agresivos con el material de construcción de la bomba.

Permite el bombeo de líquidos relativamente cargados de impurezas. Cada componente que tiene contacto con el líquido bombeado es en acero inoxidable AISI 316. Por lo que las bombas de la serie NGA-PRO tienen su aplicación en sistemas de lavado de frutas, verduras, pescado, moluscos y en sistemas industriales de lavado de piezas metálicas, contenedores de vidrio, circulación de líquidos de enfriamiento. Su instalación se debe realizar en lugares cerrados y protegidos de la intemperie.

FICHA TÉCNICA

Cuerpo	Acero inoxidable AISI 316 microfundido
Motor	Eléctrico 110, 1F, 60Hz, 1Hp
Bomba	NGA PRO
(H) Altura Máx (mca)*	20 mca
(Q) Caudal Máx (gpm)**	92 gpm



FICHA TÉCNICA

Ø de succión	1 ½"
Ø de Descarga	1 ½"

Certificados:

1. Certificado de Garantía
2. Política Devoluciones, Cambios y Reembolsos
3. Certificado de Repuestos y Consumibles
4. Declaración Origen de Fondos y Veracidad de la Información
5. Tratamiento de Datos (Versión 200424)

Encuentre en este link:

<https://maquitec.co/m/241225>

Certificados Bancarios:

info@maquitecdecolombia.com

Bogotá: CR 22 # 68 - 68

Medellín: CR 52 # 14 - 30 Local 165 - Centro Empresarial Olaya Herrera

Cali: CL 10 # 13 - 45 Barrio San Juan Bosco

SKU:
1-5-10

**RUT Maquitec:**

<https://maquitec.co/m/1125>



Todos los derechos reservados.

Maquitec de Colombia S.A.S

© 2026