

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 90MD

67 y 80 HP Succión: 6" Descarga: 6"



SUCCIÓN

6" (10.16 cm) brida roscada NPT horizontal

DESCARGA

6" (10.16 cm) NPT vertical

CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30. Cuenta con voluta integrada.

ACOPLAMIENTO INTERMEDIO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

IMPULSOR

Diseño: 4 álabes, tipo semiabierto con un paso de esfera de 1¼" (3.18 cm) balanceado estáticamente. **Material:** hierro gris ASTM A-48, clase 30.

MANGA DE FLECHA

Acero rolado en frío.

VÁLVULA DE RETENCIÓN

Fabricada en hule con dos capas de lona, cuenta con dos contrapesos de acero.

BRIDAS

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

EMPAQUES

Adampac

LAINAS DE AJUSTE

Acero inoxidable

SELLO

Diseño: tipo mecánico, lubricado por agua.

Material: cerámica parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión parte rotatoria, elastómero de Buna-N, resorte de acero inoxidable.

COLADOR

Acero

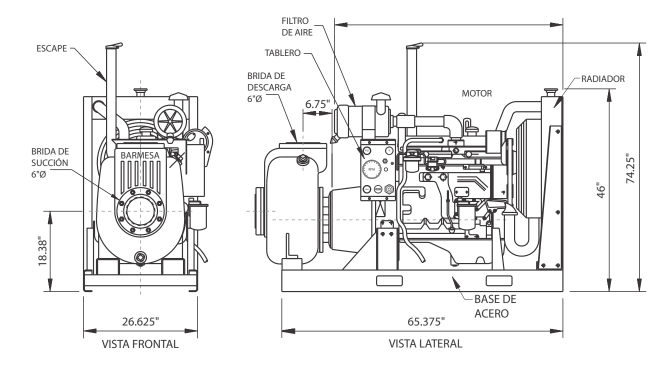
MOTORES

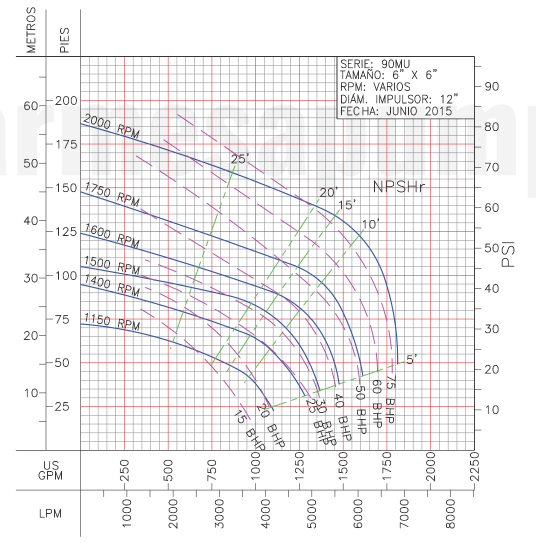
Se ensamblan a motores de combustión interna a diésel de 4 tiempos, enfriados por agua.

MONTAJE

Base de acero estructural, carro de ruedas neumáticas.

MARCA	MODELO	НР	ARRANQUE
Yanmar	4TNV98	67	Eléctrico
John Deere	4045DF	80	Eléctrico





iIMPORTANTE!

- 1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
- Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
- 3. La bomba puede operar en seco por un largo período sin que se dañe el motor y/o sello.
- 4. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.