

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

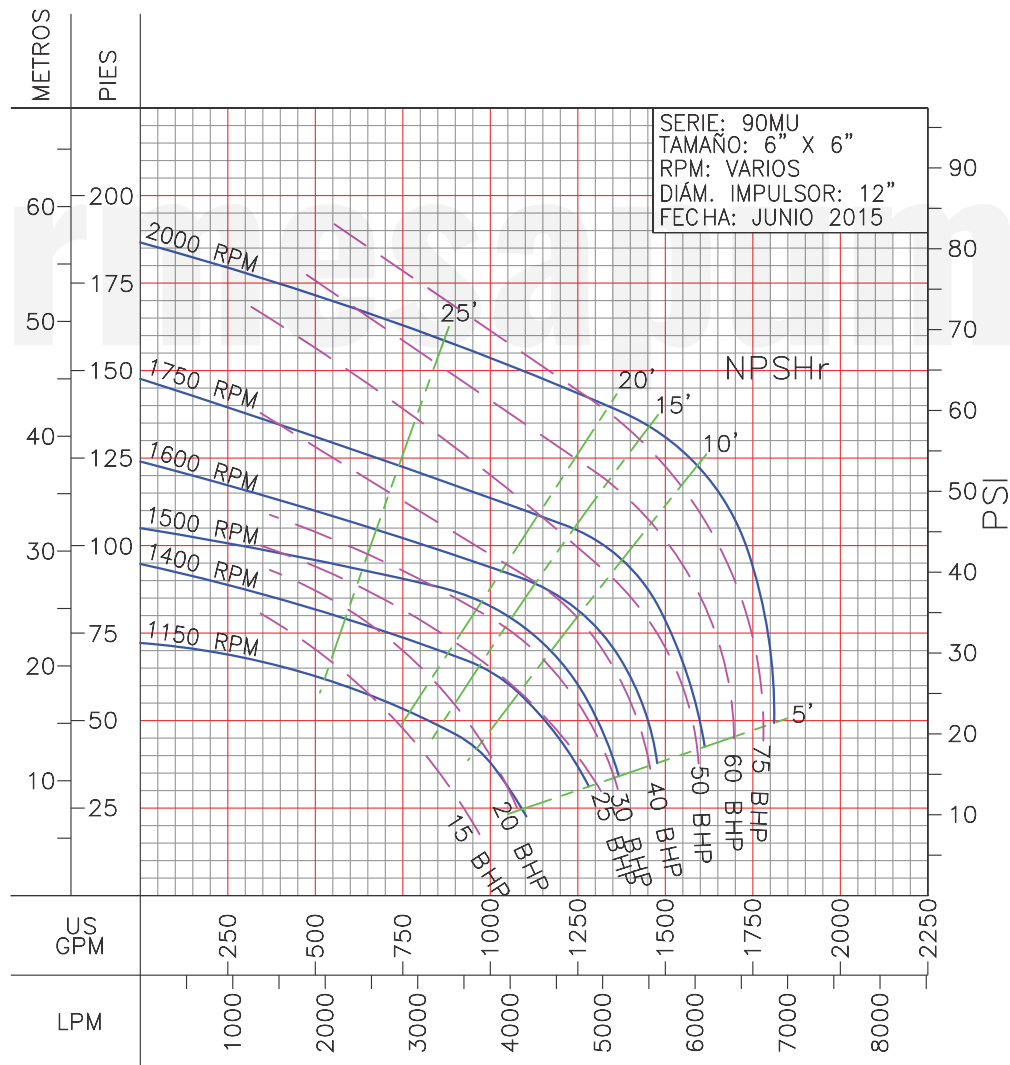
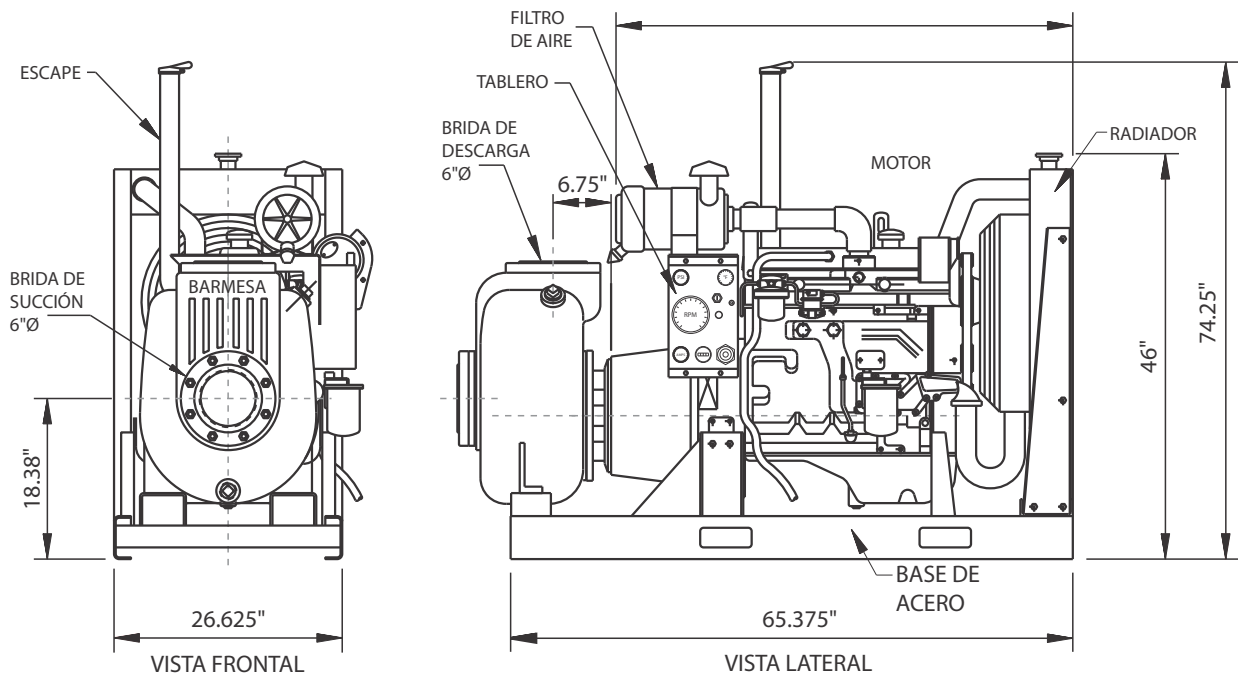
MOTORES

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	HP	ARRANQUE
Yanmar	4TNV98	67	Eléctrico
John Deere	4045DF	80	Eléctrico



¡IMPORTANTE!

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. 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.