

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 8M

3.5 - 6 HP
Succión: 2"
Descarga: 2"



SUCCIÓN

2" (5.08 cm) brida roscada NPT horizontal

DESCARGA

2" (5.08 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 de 1/2" (1.27 cm) balanceado estáticamente.

Material: hierro gris ASTM A-48 clase 30

VÁLVULA DE RETENCIÓN

Fabricada en hule con dos capas de lona, cuenta con 2 contrapesos de acero.

BRIDA DE SUCCIÓN

Material: hierro gris ASTM A-48 clase 30

EMPAQUES

Adampac

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

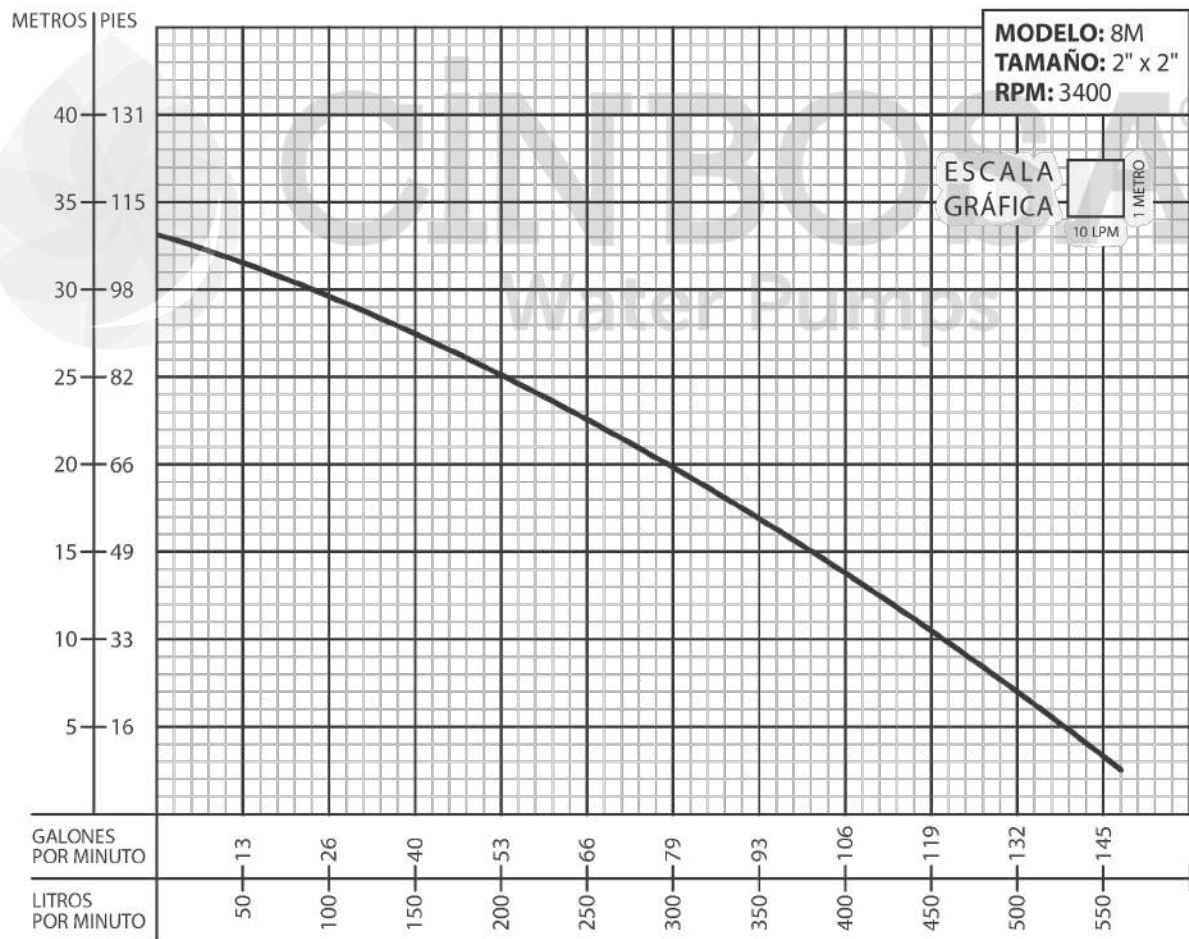
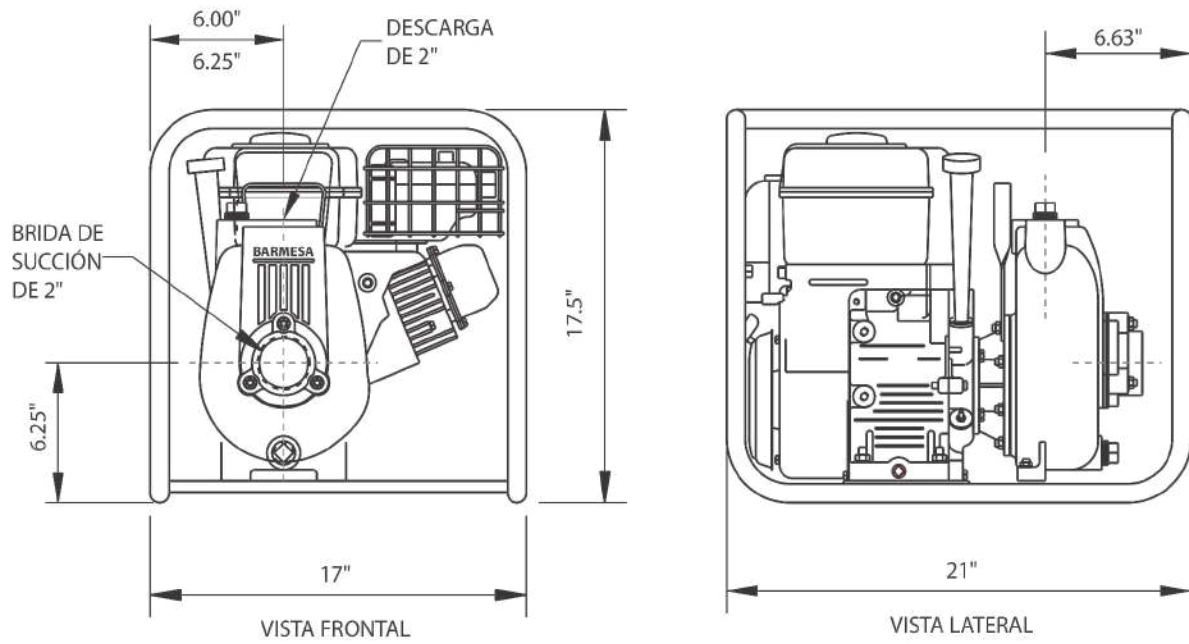
MOTORES

Se ensamblan a motores de combustión interna a gasolina monocilíndricos, de 4 tiempos, enfriados por aire.

MONTAJE

Base de acero y protector tubular

MARCA	MODELO	HP	ARRANQUE	PESO (kg)
B&S	93432	3.5	Retráctil	32
Honda	GX120	4	Retráctil	32
Honda	GX160	5.5	Retráctil	34
Tek-Pro	T160	5.5	Retráctil	33
B&S	122332	6	Retráctil	37



¡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.