

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 8M

4 - 6.5 HP

Paso de esfera: 1/2"



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, 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.

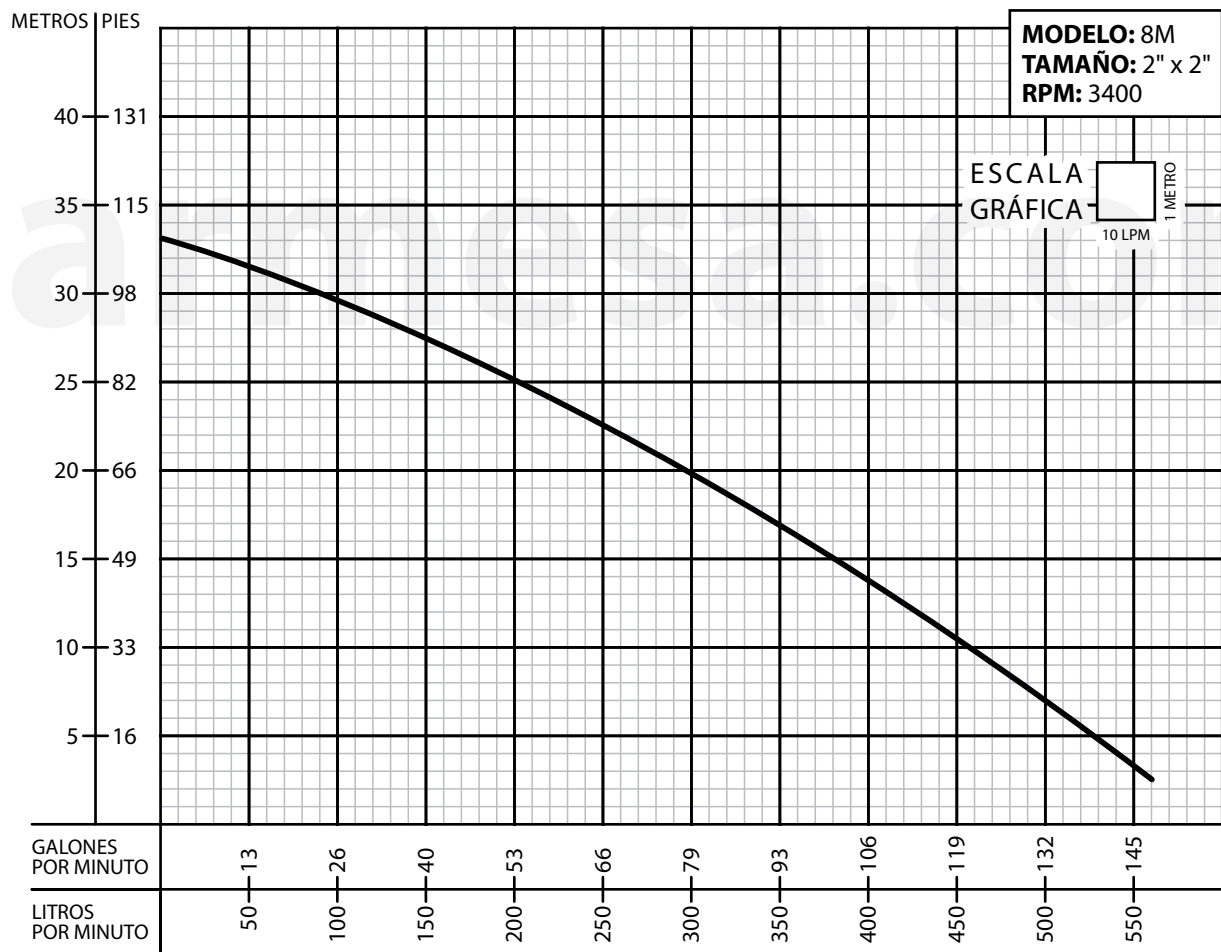
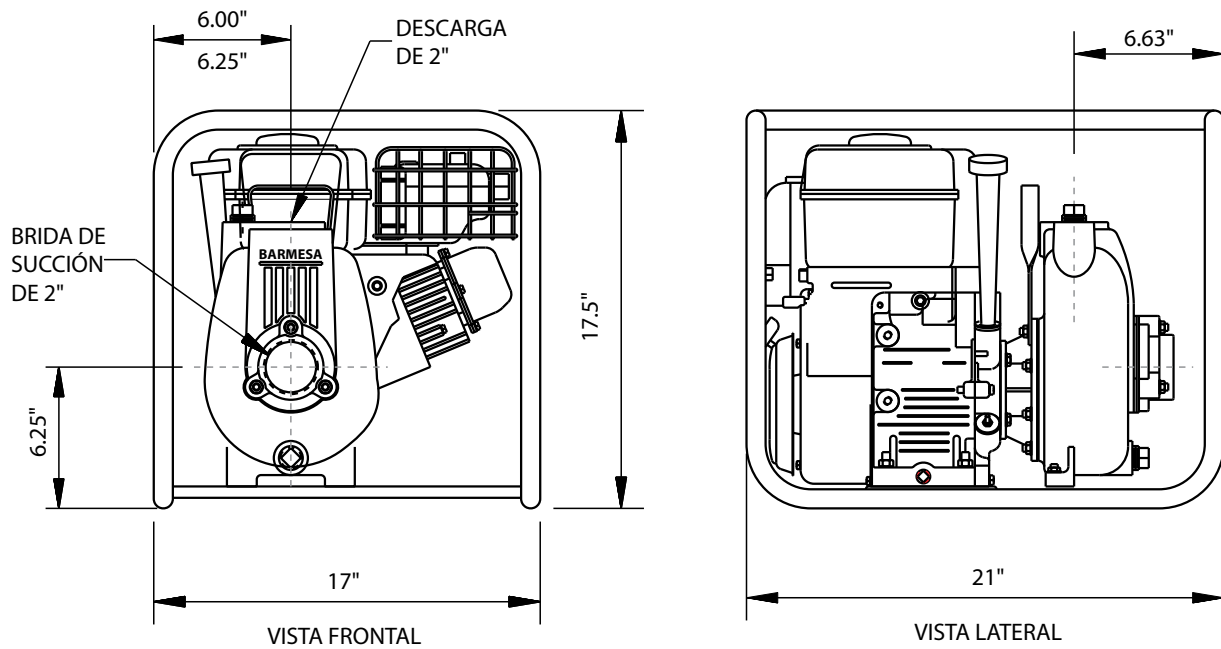
MOTORES

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)
Honda	GX120	4	Retráctil	32
Honda	GX160	5.5	Retráctil	34
Tek-Pro	T160	6.5	Retráctil	33
B&S	123432	6.5	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.

Barmesa S.A.S.

Calle 23 # 116-31 Bodega 19 y 20
 Parque Industrial Puerto Central
 Módulo 2, Bogotá DC, Colombia
 Tels.: +57 (1) 742.4453 / 742.4944
 +57 (1) 742.5854 / 742.5855

www.barmesa.com