

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 12M

8 - 10 HP

Tamaño: 2" x 2"

Paso de sólidos: 3/4" (1.91 cm)



SUCCIÓN

2" (5.08 cm) brida roscada NPT horizontal

DESCARGA

2" (5.08 cm) NPT vertical

CUERPO

Hierro gris ASTM A-4, 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

MANGA DE FLECHA

Acero 1045

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

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

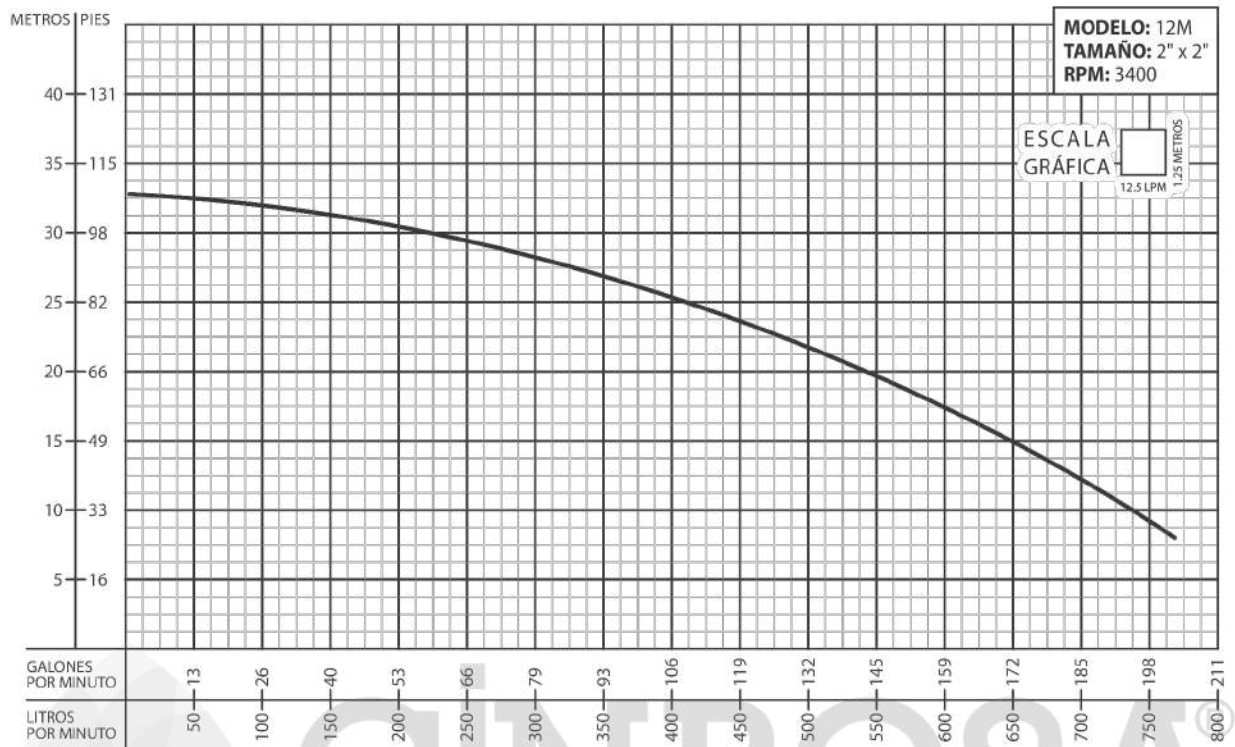
MOTORES

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

MONTAJE

Base de acero, carro con ruedas de fierro.

MARCA	MODELO	HP	ARRANQUE
B&S	203432	8	Manual
Tek-Pro	T240	8	Manual
Honda	GX270	9	Manual
B&S	206432	10	Manual



CINBOSA
Water Pumps

¡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.