

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE TRAGASÓLIDOS

Modelo: 4ATS
4" x 4"
Paso de esfera: 2"



SUCCIÓN

4" (10.16 cm) con brida roscada NPT horizontal.

DESCARGA

4" (10.16 cm) con codo NPT horizontal.

VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48, clase 30, reemplazable.

CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

CUBIERTA DEL CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30. Cuenta con tornillos mariposa para la fácil limpieza del impulsor.

IMPULSOR

Diseño: 2 álabes, tipo semiabierto, balanceado estáticamente.

Material: hierro gris ASTM A-48, clase 30.

EMPAQUES

Forma "□" de Buna-N.

MANGUITO DE FLECHA

Acero inoxidable.

TORNILLERÍA

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.

VÁLVULA DE RETENCIÓN

Buna-N.

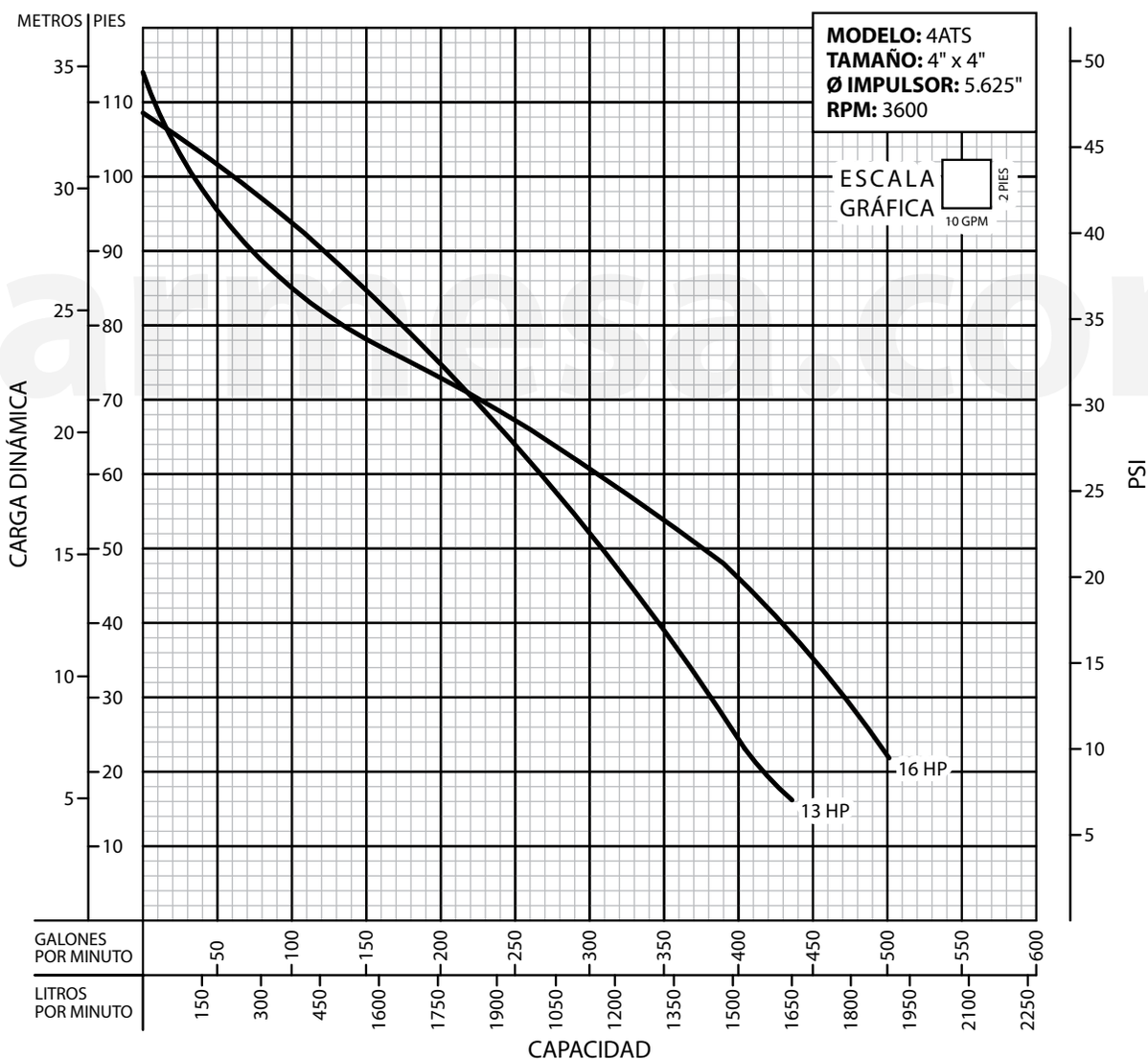
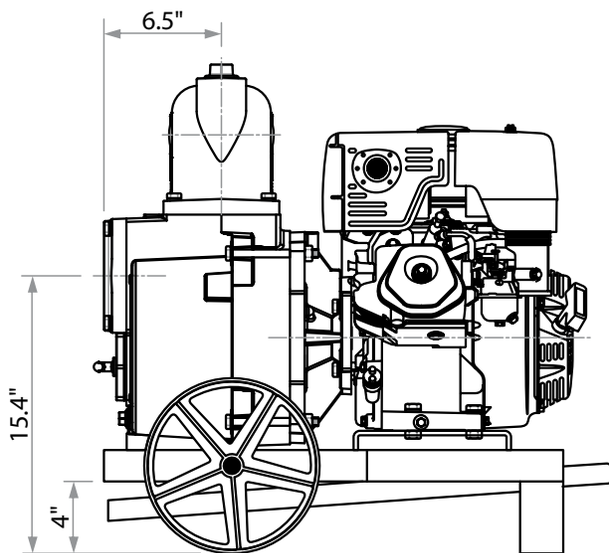
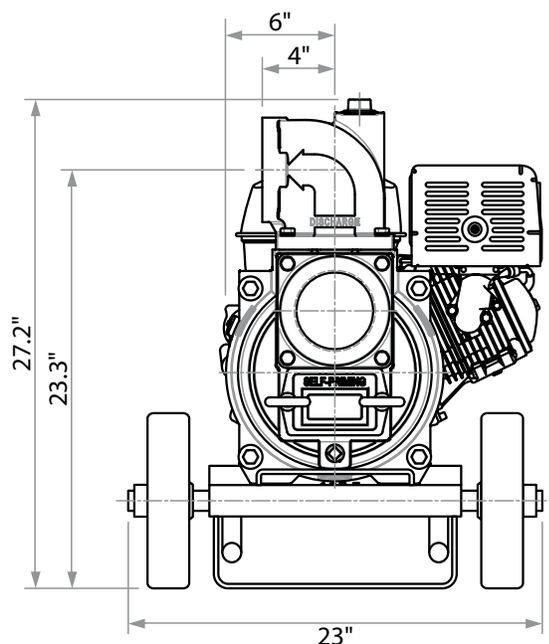
MOTORES

Se ensambla a motores de combustión interna a gasolina o diesel monocilíndricos, de 4 tiempos, enfriados por aire.

MONTAJE

Base de acero estructural, carro con ruedas de fierro, hule o neumáticas 5.6" x 15".

| MARCA | MODELO | HP | ARRANQUE |
|---------|--------|----|-----------|
| HONDA | GX390 | 13 | Manual |
| TEK-PRO | T390 | 13 | Manual |
| B&S | 326431 | 16 | Manual |
| B&S | 350447 | 18 | Eléctrico |
| TEK-PRO | CH18 | 18 | 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.

Barnes de México, S.A. de C.V.

D. Ladrón de Guevara 302 ote.
 C.P. 64500 Monterrey N.L. México
 Tel. (81) 8863.3737 / (81) 8351.3737
 Fax. (81) 8331.1777 / (81) 8351.9609
 ventas@barnes.com.mx
www.barnesa.com