

# 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

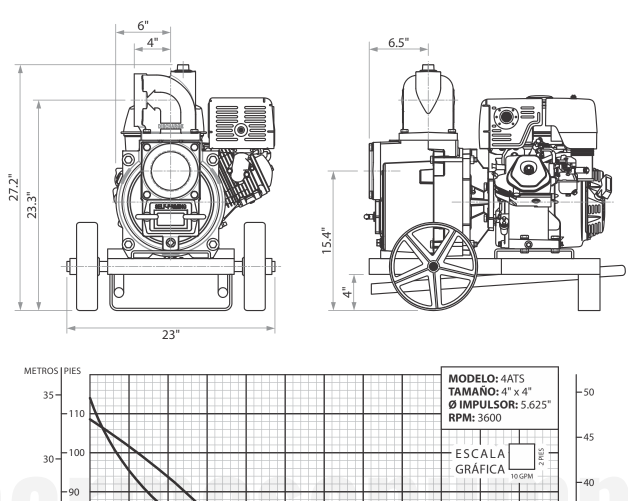
#### **MOTORES**

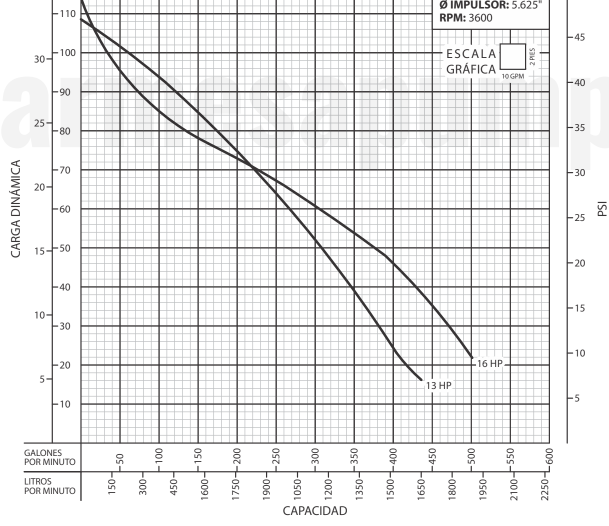
Se ensambla a motores de combustión interna a gasolina o diesel monocilíndricos, de 4 tiempos, enfriados por aire.

#### **MONTAJE**

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

d	MARCA	MODELO	НР	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.
- 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.