

# MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 12MD

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.

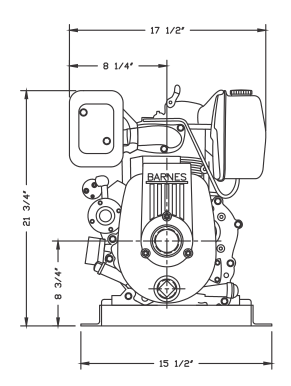
#### **MOTORES**

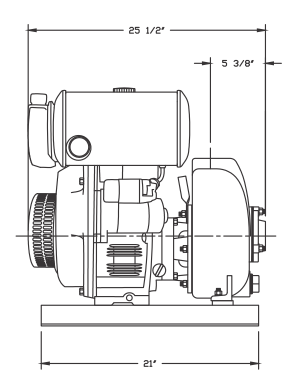
Se ensambla a motor de combustión interna a diésel de 4 tiempos, monocilíndrico, enfriado por aire.

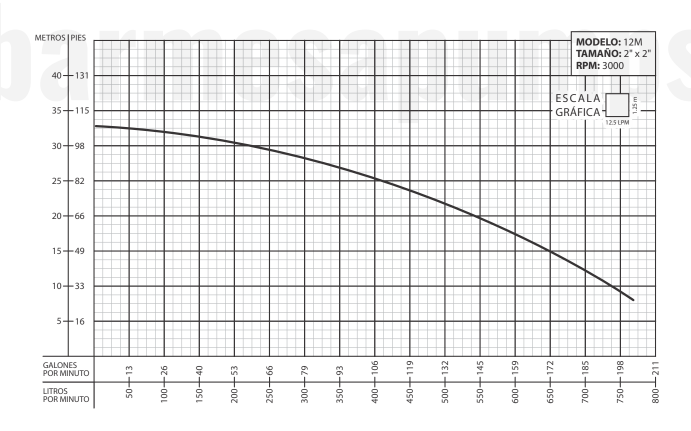
#### **MONTAJE**

Base de acero, carro con ruedas de fierro.

MARCA	MODELO	HP	ARRANQUE
Tek-Pro	TPD186M	10	Manual







## 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.