

# BOMBA AUTOCEBANTE TRANSMISIÓN UNIVERSAL

Modelo: 10MU  
2" x 2"  
Paso de esfera 1/2"



## SUCCIÓN

2" (5.08 cm) brida roscada NPT horizontal

## DESCARGA

2" (5.08 cm) NPT vertical

## TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO

**Continuo:** 71 °C (160 °F)

## VOLUTA

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## CUERPO

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## BASTIDOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

## IMPULSOR

**Diseño:** 4 álabes, tipo semiabierto, balanceado estáticamente.

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

## FLECHA

Acero

## MANGA DE FLECHA

Acero

## TORNILLERÍA

Acero

## EMPAQUES

Forma "□" de Buna-N

## PINTURA

Esmalte brillante de secado al aire base agua

## SELLO

**Diseño:** sencillo, mecánico, lubricado por agua.

**Material:** cerámica, parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión en parte rotatoria, elastómero de Buna-N, resorte de acero inoxidable.

## VÁLVULA DE RETENCIÓN

**Válvula:** solapa de neopreno

**Peso:** acero

## BALEROS

Tipo rodillos cónicos, lubricados por aceite.

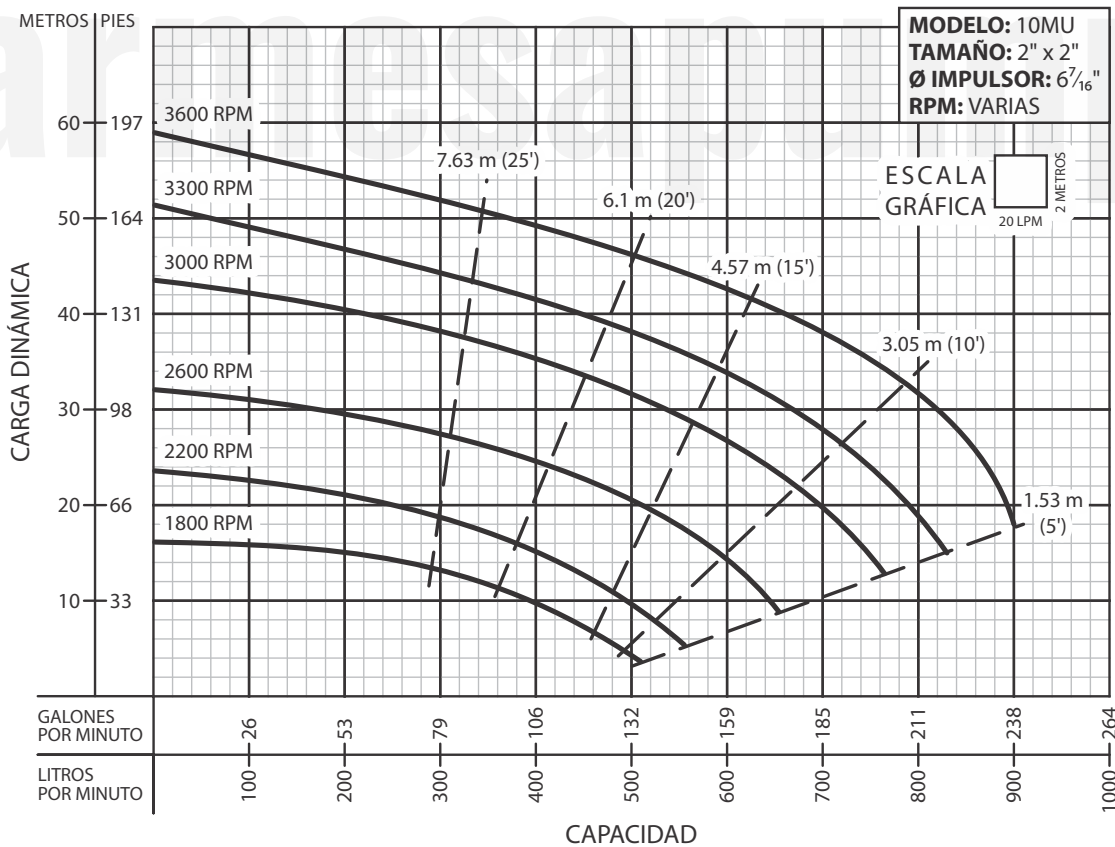
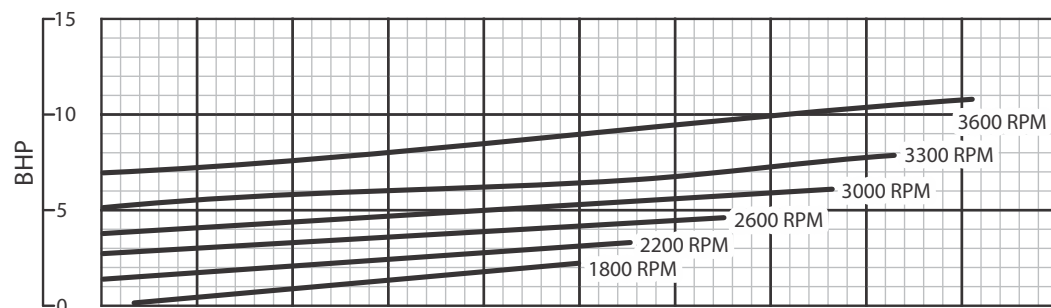
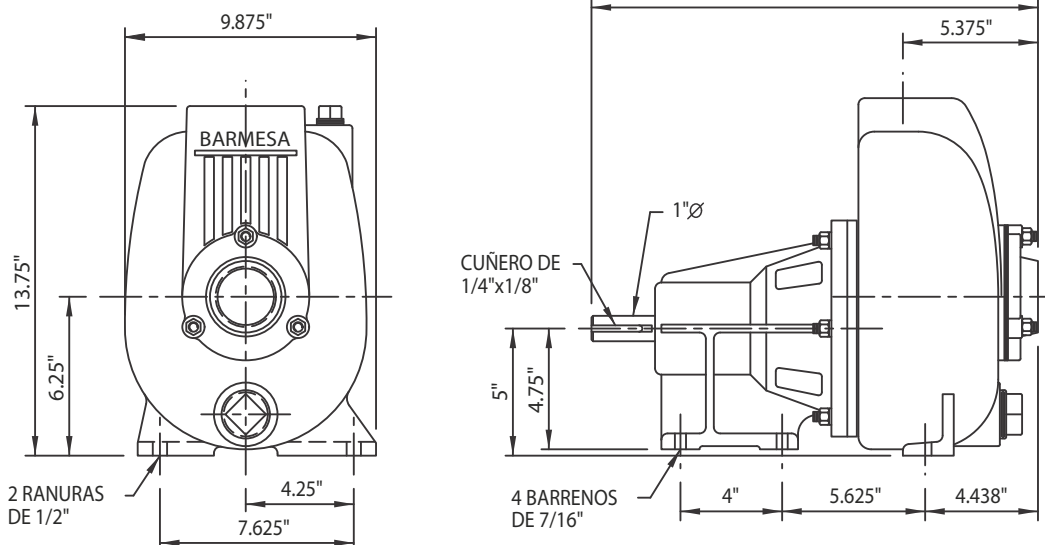
## LAINAS DE AJUSTE

Acero inoxidable

## COLADOR

Acero

## ESPECIFICACIONES



### ¡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.