

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 100432 CLAVE: BOAC-3/4AX

## Bomba centrífuga para agua, 3/4 HP, TRUPER EXPERT

- Ofrece mayor caudal. Se utiliza cuando se requiere bombear mayor volumen de agua
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco

**HECHO  
EN  
MÉXICO**

**Doble voltaje  
de alimentación  
115 V / 230 V  
Reduce el consumo  
de corriente en 230 V**

**27 m**

**Altura máxima**

**150 L/min**

**Flujo máximo**

**3/4 HP**

**Potencia**

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

**Potencia**

3/4 HP

**Flujo máximo**

150 L/min

**Altura máxima**

27 m

**Material del bobinado de motor**

Aluminio

**Material del impulsor**

Nylon

**Profundidad máxima de succión**

8 m

**Ciclo de trabajo**

Continuo

**Tensión / Frecuencia**

115 V - 230 V / 60 Hz

**Temperatura máxima del líquido**

40 °C

**Consumo**

12.6 A / 6.3 A

**Velocidad**

3,450 rpm

**Grado de protección**

IPX4

**Material del cuerpo robusto**

Hierro fundido

**Diámetro de Entrada / Salida**

1 1/4" NPT / 1" NPT

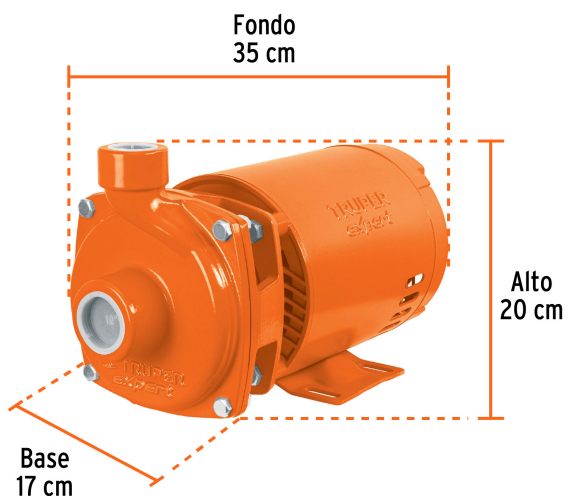
## Especificaciones

Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	17 x 20 x 35 cm
Peso	15 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

## País de origen

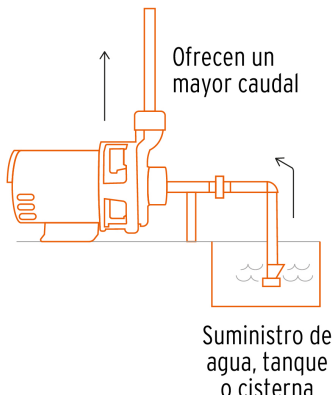
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

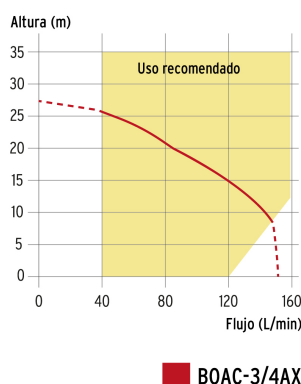


## Imágenes complementarias

## Funcionamiento



## Curva de rendimiento



## Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



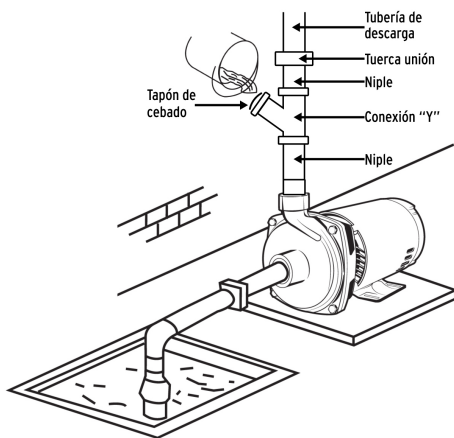
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

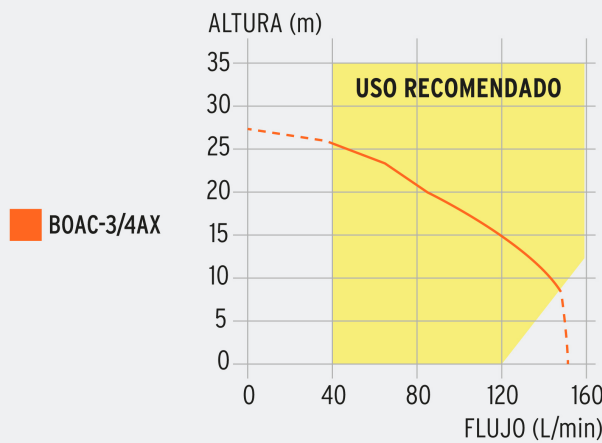
## Cebado de la bomba

Instala en la salida de la bomba una conexión "Y" con tapón (del mismo diámetro que la tubería) y agrega agua hasta llenar la unidad de bombeo, antes de encender la bomba por primera vez, si no se ha usado por un periodo prolongado o cuando haya entrado aire al sistema.



## CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



## Imágenes complementarias

