

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

Diámetro de Entrada / Salida

1 1/4" NPT / 1" NPT

Clavija

No

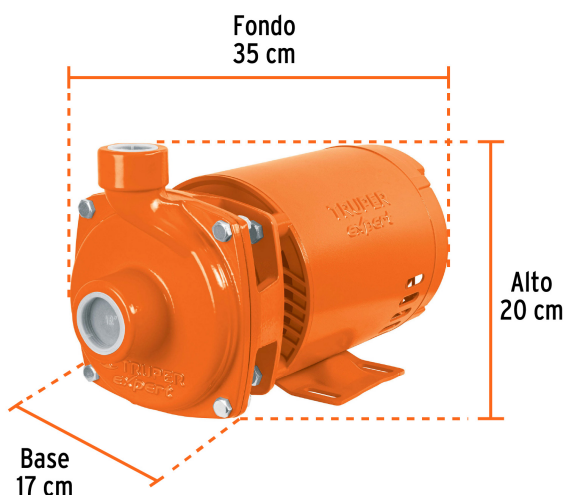
Especificaciones

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

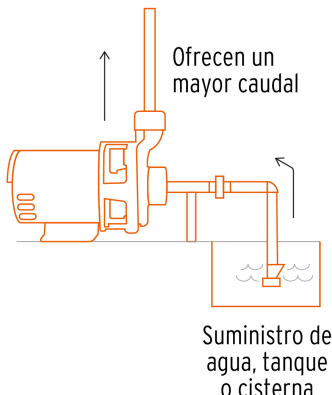
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

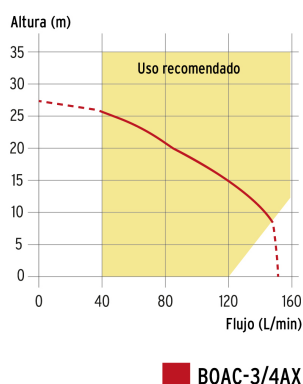


Imágenes complementarias

Funcionamiento



Curva de rendimiento

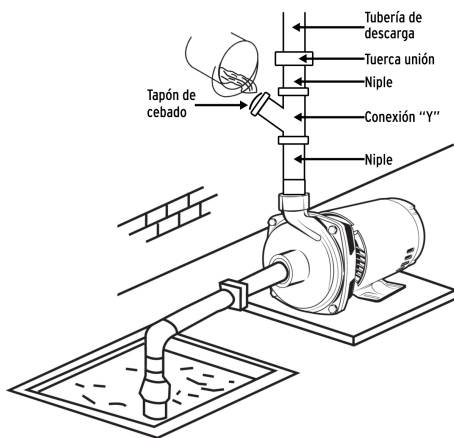


Recomendaciones

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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.

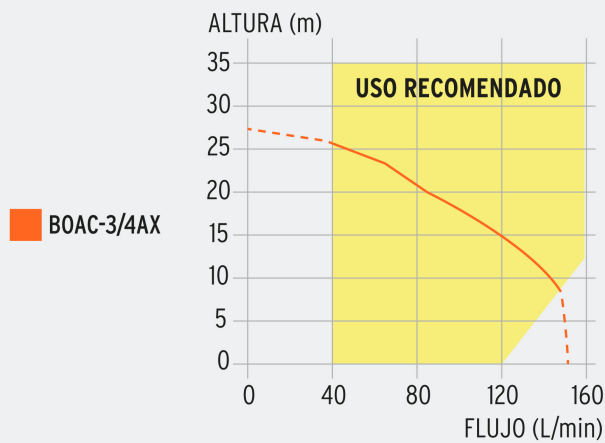
Cebado de la bomba

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

