

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 100433 CLAVE: BOAC-1AX

Bomba centrífuga para agua, 1 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**

33 m

Altura máxima

160 L/min

Flujo máximo

1 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia

1 HP

Flujo máximo

160 L/min

Altura máxima

33 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

(15.4 A / 7.7 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

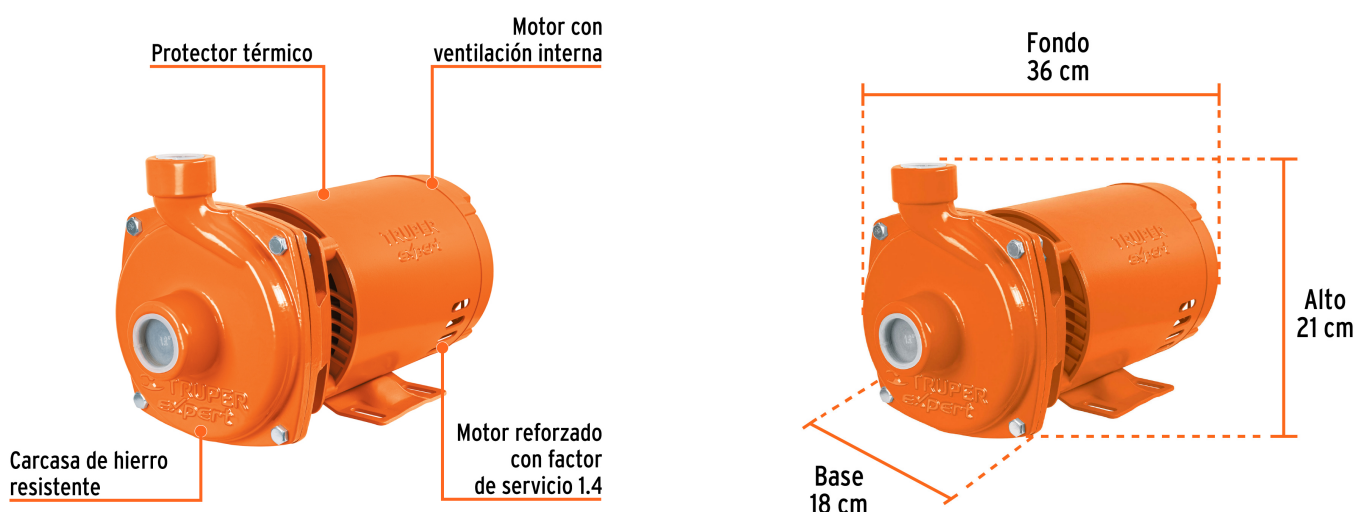
Especificaciones

Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 x 21 x 36 cm
Peso	17 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

Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º C.



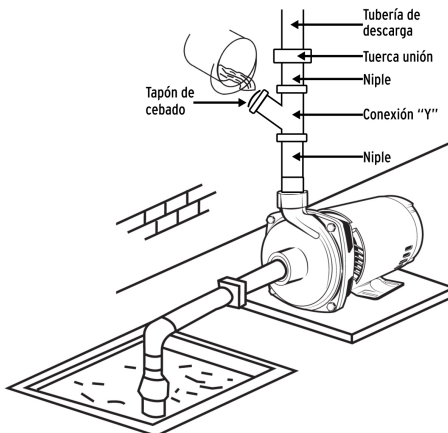
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



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.

