

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 100431 CLAVE: BOAC-1/2AX

## Bomba centrífuga para agua, 1/2 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

**24 m**

Altura máxima

**145 L/min**

Flujo máximo

**1/2 HP**

Potencia

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Flujo máximo</b>	145 L/min
<b>Altura máxima</b>	24 m
<b>Material del bobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Material del impulsor</b>	Nylon
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	Continuo
<b>Tensión / Frecuencia</b>	115 V - 230 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	9.8 A / 4.9 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1 1/4" NPT / 1" NPT
<b>Clavija</b>	No

## Especificaciones

Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	17 x 20 x 34 cm
Peso	13 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

## País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

### Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



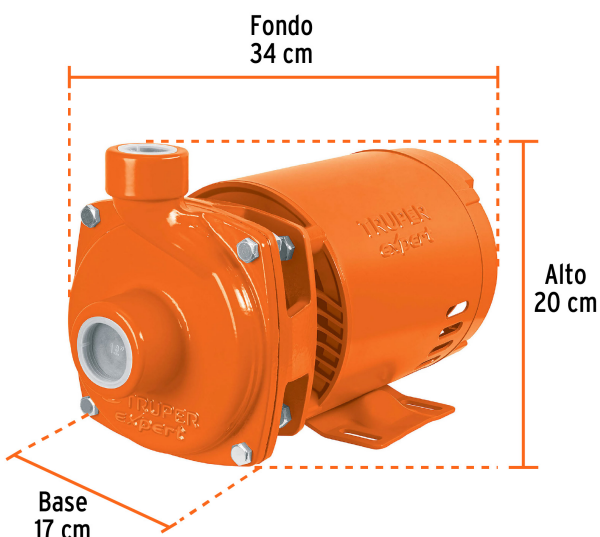
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



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.

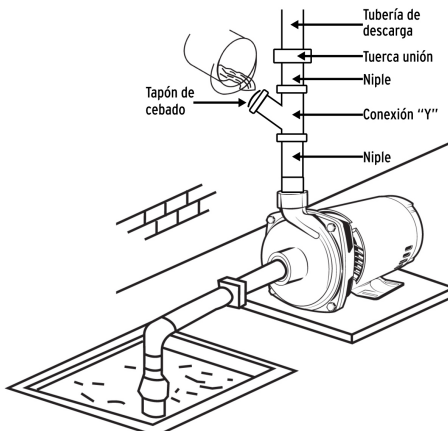


## Imágenes complementarias



## 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.

