

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

Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	145 L/min
Altura máxima	24 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	9.8 A / 4.9 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 34 cm
Peso	13 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

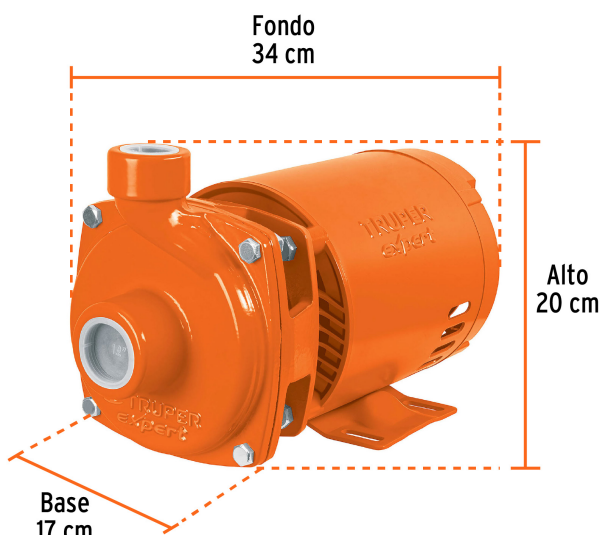
País de origen

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 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.

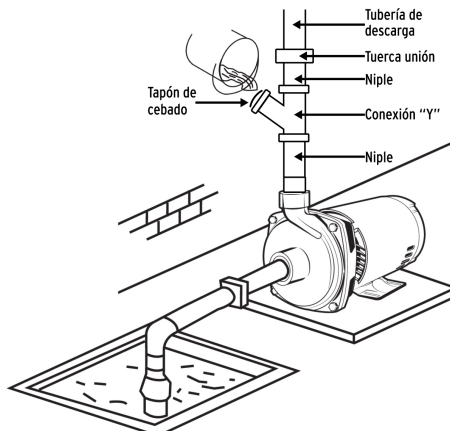


Imágenes complementarias



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.

