

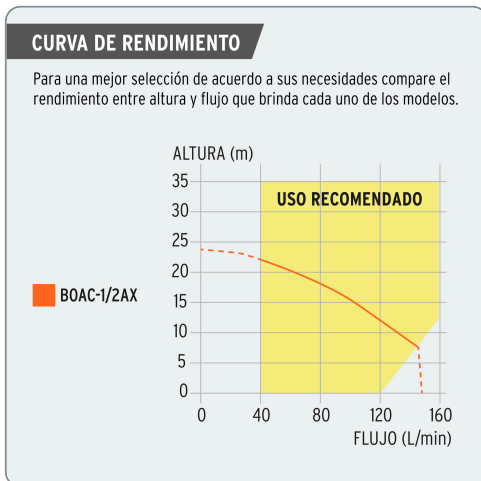
**TRUPER expert**

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



**1/2 HP**

Potencia

**145 L/min**

Flujo máximo

**24 m**

Altura máxima

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

### Datos de empaque

Empaque individual: Caja

**Empaque logístico Cantidad**

**Inner 1**

**Pallet 72**

### Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

### Especificaciones técnicas

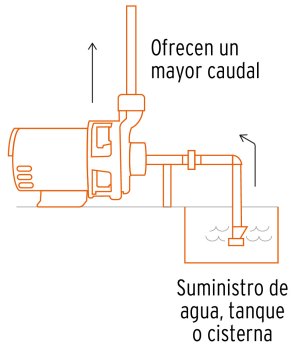
Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	145 L/min
Altura máxima	24 m
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Nylon
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo	Continuo
Tensión / Frecuencia	115 V - 230 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	9.8 A / 4.9 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Material del cuerpo robusto	Hierro fundido
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	17 x 20 x 34 cm
Peso	13 kg

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

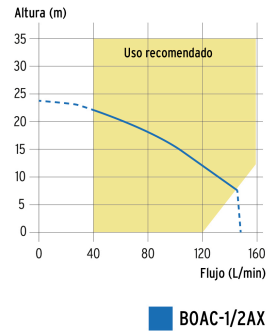
Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

**Funcionamiento**



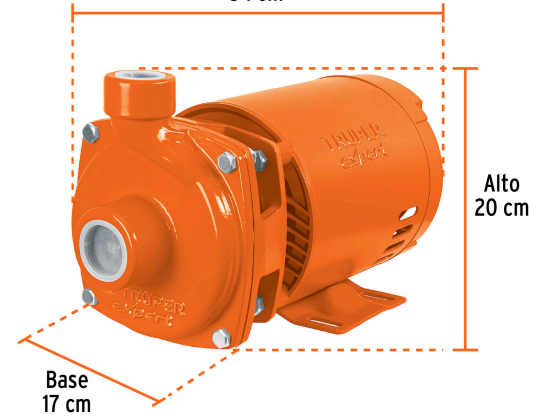
**Curva de rendimiento**



**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.

Fondo  
34 cm



Protector térmico

Motor con ventilación interna

Carcasa de hierro resistente

Motor reforzado con factor de servicio 1.4

