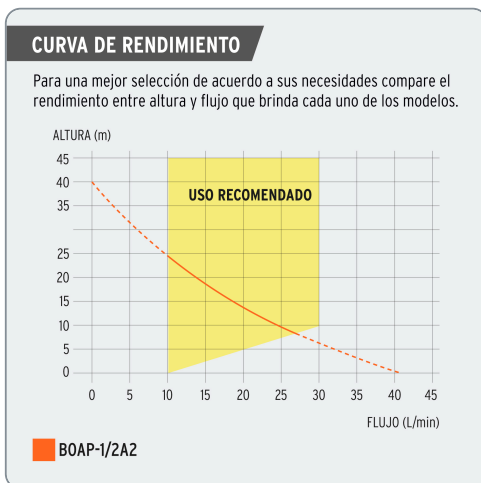


**TRUPER** CÓDIGO: 12111 CLAVE: **BOAP-1/2A2**

## Bomba periférica 1/2HP, altura máx 40m, uso agrícola, TRUPER

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)



**USO AGRÍCOLA**  
Sin IVA  
Aplica solo en México

**1/2 HP**  
Potencia

**40 m**  
Altura máxima

**40 L/min**  
Flujo máximo

Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	6
Pallet	180

**Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	1/2 HP
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	40 L/min
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	3.5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	4.5 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.

Capacitor de trabajo continuo

Tapón de latón para evitar la oxidación

Protector térmico

Motor eléctrico cerrado con ventilación externa

Diseño que facilita el flujo de aire para mejorar el enfriamiento

Impulsor de latón, mayor durabilidad y presión constante

Alto 16 cm

Base 12 cm

Fondo 26 cm

**Funcionamiento**

Generan mayor presión y suben el agua a mayor altura que las bombas centrífugas.

Suministro de agua tanque o cisterna

**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.

Altura (m)

Flujo (L/min)

Uso recomendado

BOAP-1/2A2

**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.

**EMPAQUE INDIVIDUAL**

Alto: 16.6 cm (6.5")

Ancho: 13.6 cm (5.25")

Largo: 28 cm (11")

Peso: 4.6 kg (10.14 lb)

**EMPAQUE MASTER**

Alto: 35 cm (13.75")

Ancho: 29.8 cm (11.75")

Largo: 42.5 cm (16.75")

Contiene: 6 piezas

Peso: 28.02 kg (61.77 lb)

