

TRUPER



CÓDIGO: 12111 CLAVE: BOAP-1/2A2

## Bomba periférica 1/2 HP, altura máxima 40 m, Truper

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **40 m**
- Flujo máximo: **40 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión
- Clavija no incluida

**USO AGRÍCOLA\***  
Sin I.V.A.

Aplica solo para México



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	40 m
<b>Flujo máximo</b>	40 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Díámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Material del embobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Ciclo de trabajo</b>	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	3.5 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	12 cm x 16 cm x 26 cm
<b>Peso</b>	4.5 kg

## Especificaciones

<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	6
<b>Pallet</b>	180

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 16.6 cm (6 1/2") Ancho: 13.6 cm (5 1/4") Largo: 28 cm (11") <b>Peso:</b> 4.6 kg (10.14 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 35 cm (13 3/4") Ancho: 29.8 cm (11 3/4") Largo: 42.5 cm (16 3/4") <b>Peso:</b> 28.02 kg (61.77 lb)

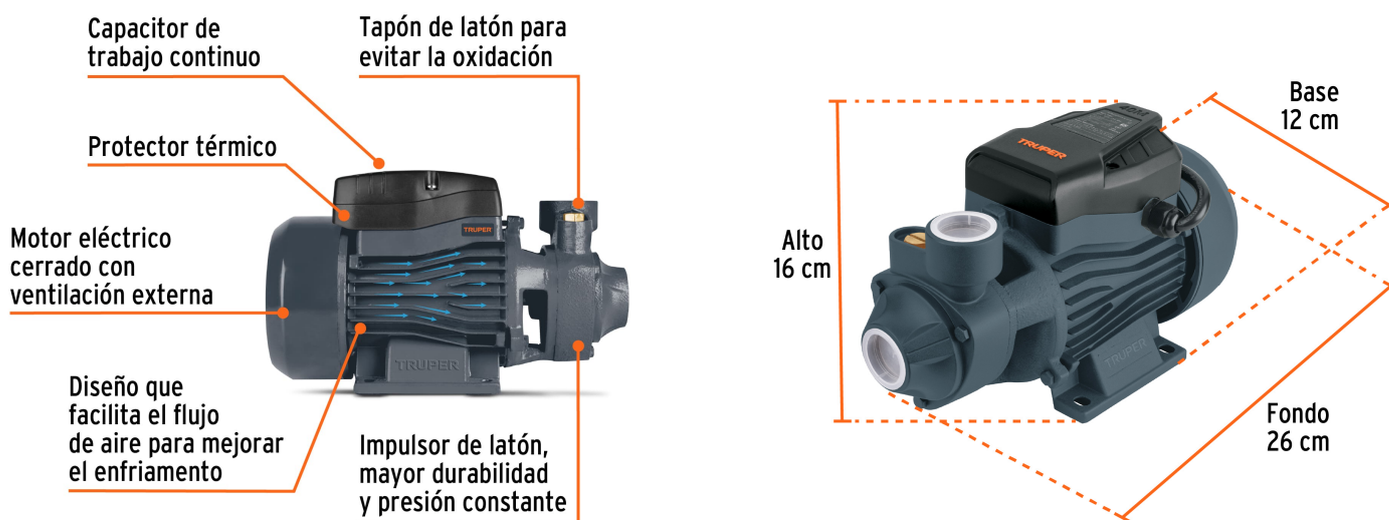
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

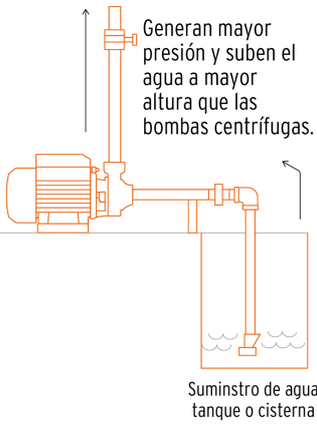
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101817	CJ-BOAP-1/2A2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2A2, Truper

## Imágenes complementarias

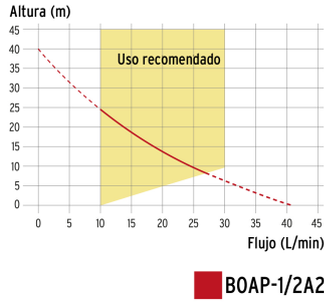


### Funcionamiento



### 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.



### 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.



