

CÓDIGO: 10068 CLAVE: BOAP-1/2



### Bomba periférica 1/2 HP, altura máxima 45 m, Truper Expert

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **45 m**
- Flujo máximo: **42 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

**Motor con bobinas de COBRE**  
**2x** Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	45 m
Flujo máximo	42 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Cobre
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	4.7 A

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	12 cm x 16 cm x 26 cm
<b>Peso</b>	5.3 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4
<b>Pallet</b>	108

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 17.2 cm (6 3/4") Ancho: 15.8 cm (6 1/4") Largo: 29 cm (11 1/2") <b>Peso:</b> 5.44 kg (11.99 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 36.7 cm (14 1/2") Ancho: 30.5 cm (12") Largo: 33.5 cm (13 1/4") <b>Peso:</b> 22.42 kg (49.43 lb)

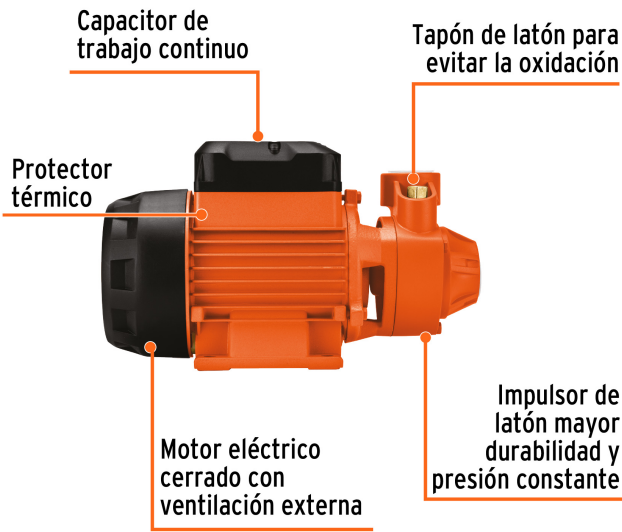
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

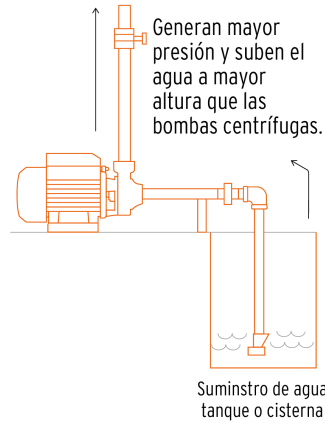
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas periféricas
101728	CJ-BOAP-1/2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2, Truper

Imágenes complementarias

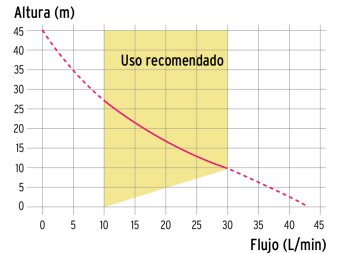


Funcionamiento



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.



BOAP-1/2

Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



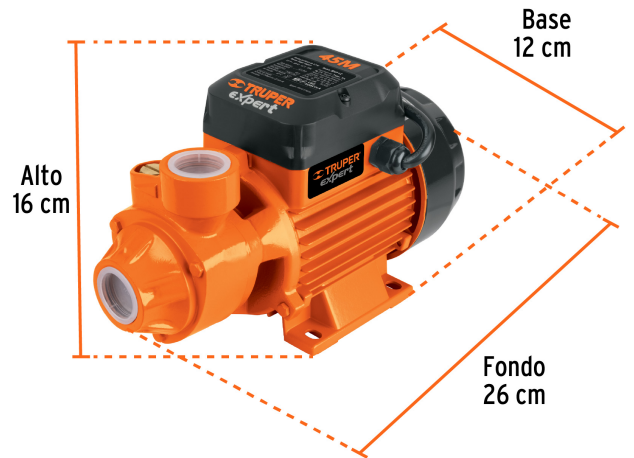
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



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**



**EMPAQUE INDIVIDUAL**



**Peso: 5.44 kg (11.99 lb)**

**EMPAQUE MASTER**



**Contiene: 4 piezas**

**Peso: 22.42 kg (49.43 lb)**