

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 10068 CLAVE: BOAP-1/2

**Bomba periférica 1/2HP, altura máx 45m, uso agrícola, EXPERT**

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



Motor con bobinas de cobre  
2x mayor durabilidad que las de aluminio

**42 L/min**  
Flujo máximo

**45 m**  
Altura máxima

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

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	45 m
<b>Flujo máximo</b>	42 L/min
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Material del impulsor</b>	Latón
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo a corriente nominal</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	4.7 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Díámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Clavija</b>	No
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	12 x 16 x 26 cm
<b>Peso</b>	5.3 kg

## Especificaciones

<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)

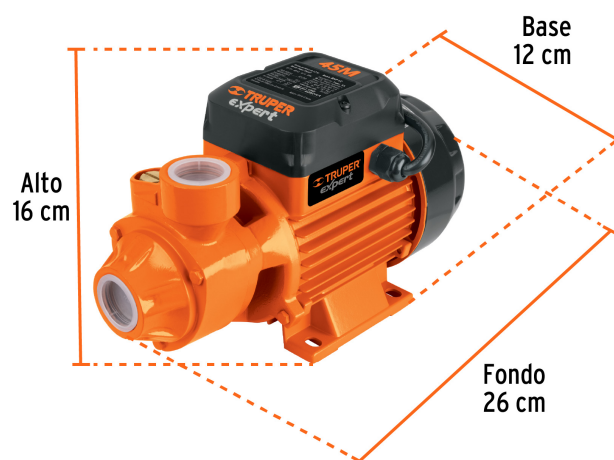
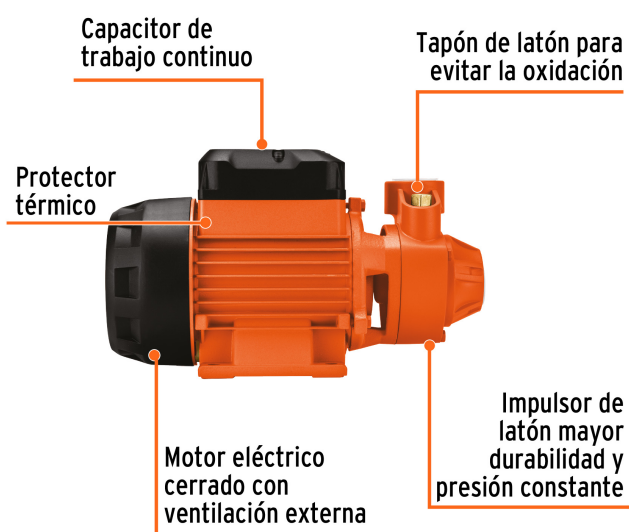
## País de origen

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



**Imágenes complementarias**

**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**



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

**EMPAQUE MASTER**

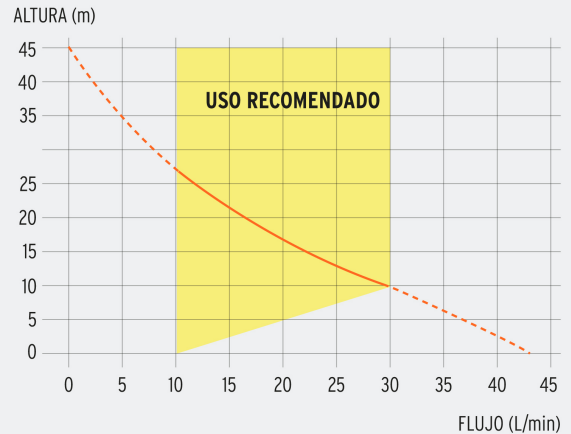


Contiene: 4 piezas

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

**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**

Imágenes complementarias

