

CÓDIGO: 10070 CLAVE: BOAP-1

**Bomba periférica 1 HP, altura máxima 70 m, Truper Expert**

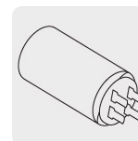
- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **70 m**
- Flujo máximo: **50 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión
- Clavija no incluida



**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**

<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Altura máxima</b>	70 m
<b>Flujo máximo</b>	50 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>	Cobre
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	10.4 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	14 cm x 18 cm x 31 cm
<b>Peso</b>	10 kg

## Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	90
Inner	1

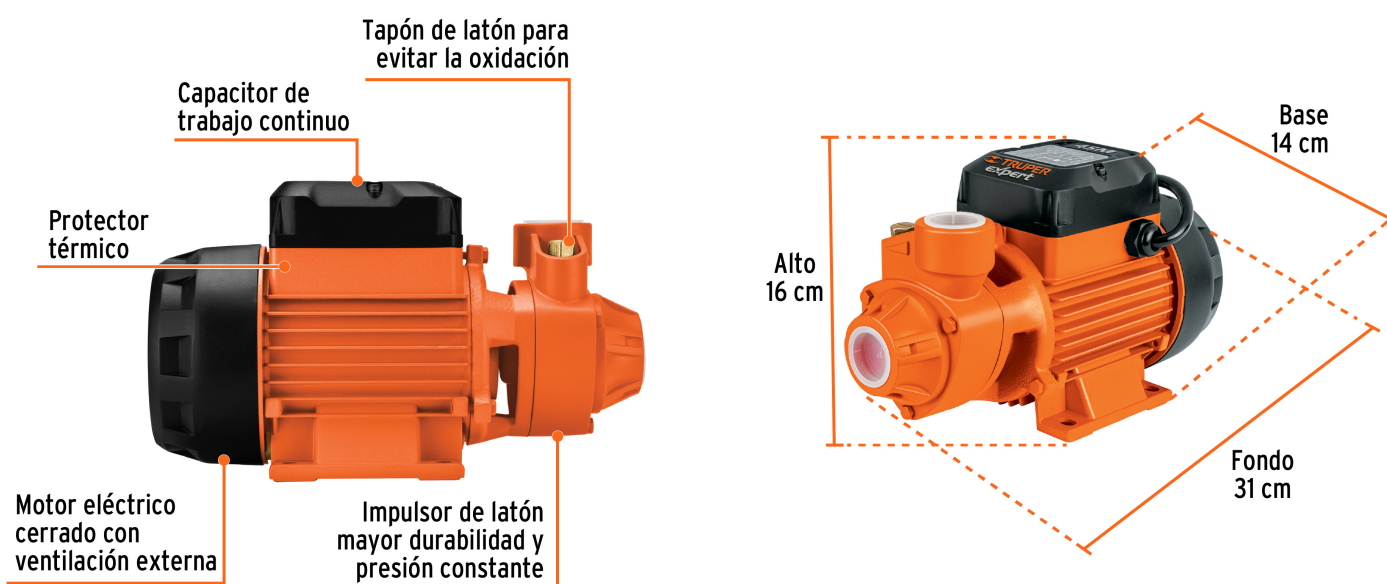
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

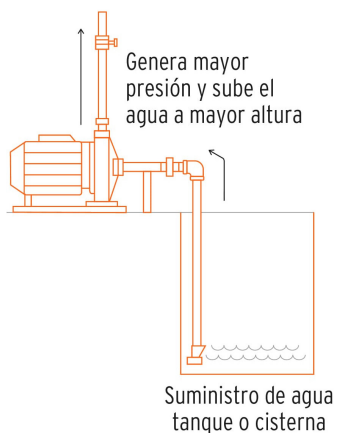
Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas periféricas

## Imágenes complementarias

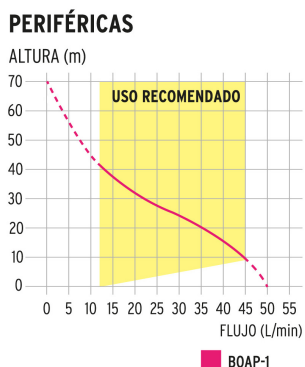


Imágenes complementarias

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.