



**TRUPER**  
*expert*

CÓDIGO: 10069 CLAVE: BOAP-3/4

## Bomba periférica 3/4HP, altura máx 65m, uso agrícola, EXPERT



- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **65 m**
- Flujo máximo: **45 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
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida

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



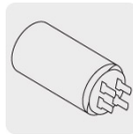
**Motor con bobinas de COBRE**  
**2x** Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



SIN CLAVIJA  
**127 V / 60Hz**



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	3/4 HP
<b>Altura máxima</b>	65 m
<b>Flujo máximo</b>	45 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro 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



## Especificaciones

Consumo	7.2 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 cm x 18 cm x 29 cm
Peso	8.5 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	90
Inner	1

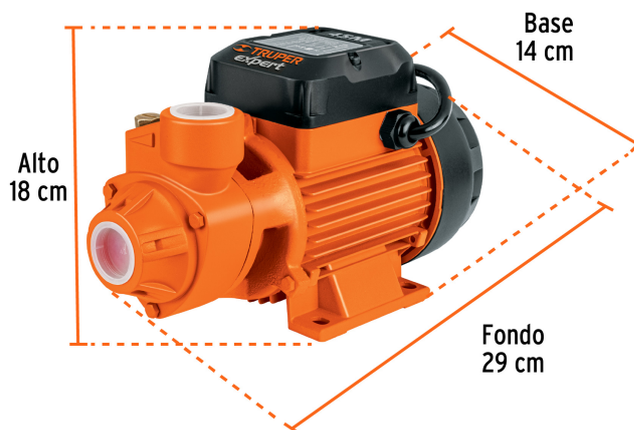
## País de origen

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

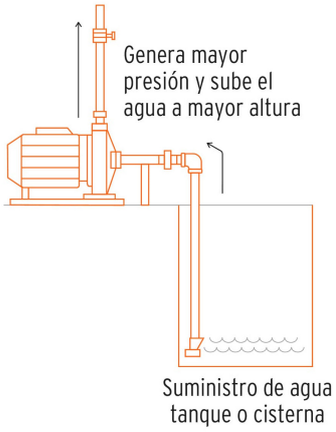
## Imágenes complementarias



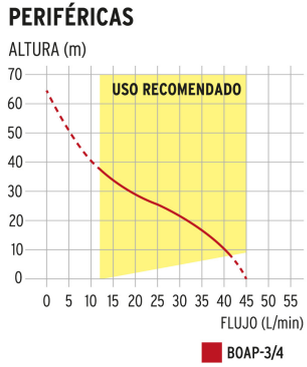


## Imágenes complementarias

### 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.