

TRUPER expert



CÓDIGO: 10070 CLAVE: BOAP-1

## Bomba periférica 1HP, altura máx 70m, 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)

**USO AGRÍCOLA**  
**Sin IVA**

Aplica solo en México



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

**50 L/min**  
Flujo máximo

**70 m**  
Altura máxima

**1 HP**  
Potencia

### 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>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>	10.4 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Clavija</b>	No
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	14 x 18 x 31 cm
<b>Peso</b>	10 kg

## Especificaciones

<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	90
<b>Inner</b>	1

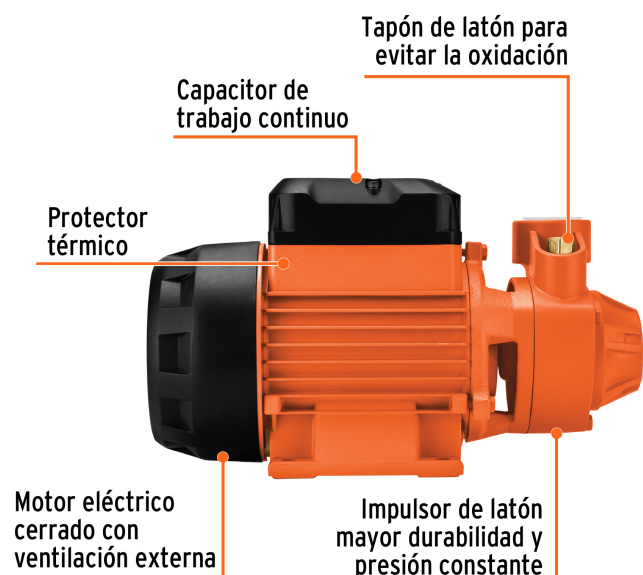
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

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

## 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.



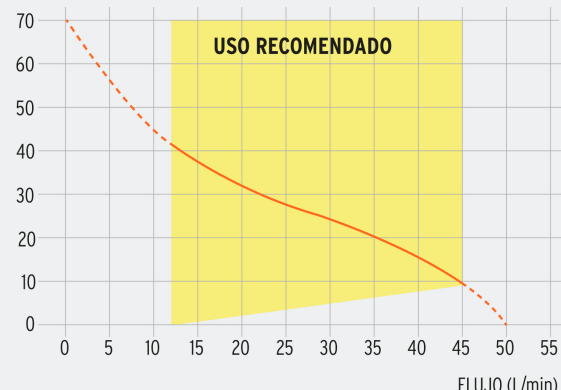
### EMPAQUE INDIVIDUAL



### 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.

ALTURA (m)



BOAP-1

## Imágenes complementarias

