

TRUPER



CÓDIGO: 12780 CLAVE: BOPA-1/2

## Bomba periférica autocebante 1/2HP, uso agrícola, TRUPER

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Solo requiere ser cebada la primera vez que va a utilizarse

**USO AGRÍCOLA**  
**Sin IVA**

Aplica solo en México



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

**40 L/min**

Flujo máximo

**30 m**

Altura máxima

**1/2 HP**

Potencia

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	30 m
<b>Flujo máximo</b>	40 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>	5 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Material del cuerpo robusto</b>	Hierro fundido
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Clavija</b>	No
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	16 x 22 x 24 cm

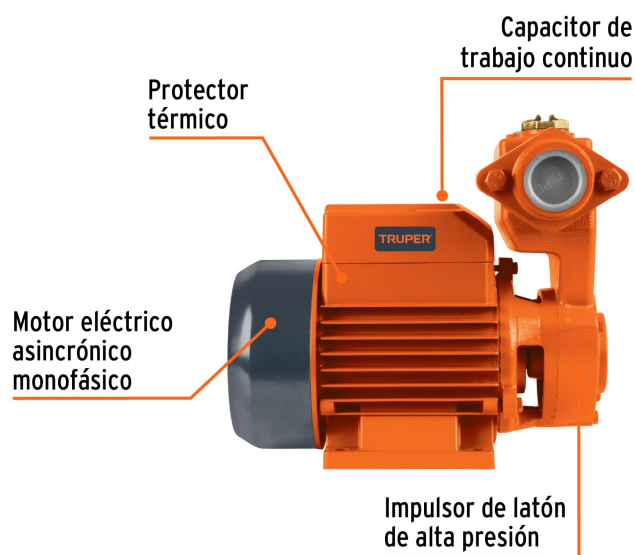
## Especificaciones

<b>Peso</b>	7 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	96
<b>Inner</b>	1

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias



## Recomendaciones

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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



## Imágenes complementarias

## 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.

