

## TRUPER



CÓDIGO: 12780 CLAVE: BOPA-1/2

### Bomba periférica autocebante 1/2 HP, Truper

- Genera mayor presión cuando se requiere bombear agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos no corrosivos
- Fácil mantenimiento, solo requiere ser cebada la primera vez que va a ser utilizada
- Altura máxima: **30 m**
- Flujo máximo: **40 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Válvula antirretorno que permite el funcionamiento aún en presencia de aire mezclado con el líquido bombeado
- Ideal para áreas de difícil acceso

**USO AGRÍCOLA\***  
Sin I.V.A.



Impulsor de latón



Balero metálico



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



Capacitor para mayor potencia al arranque

### Certificaciones y garantías

- Cumple con 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>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<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>	5 A
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	16 x 22 x 24 cm

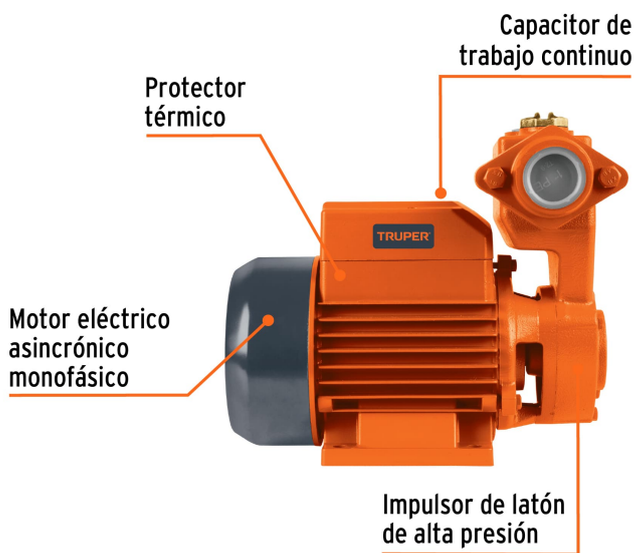
## Especificaciones

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

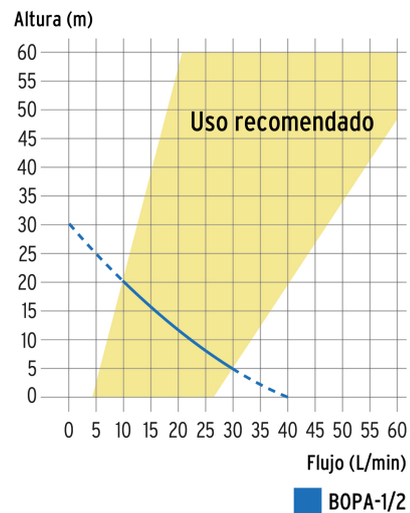
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

## Imágenes complementarias



## Curva de rendimiento periféricas autocebantes



## 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.

