

TRUPER



CÓDIGO: 12780 CLAVE: BOPA-1/2

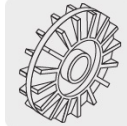
Bomba periférica autocebante 1/2HP, uso agrícola, TRUPER

- Genera mayor presión cuando se requiere bombear agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos no corrosivos
- Bajo 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
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México



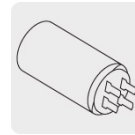
Motor con bobinas de COBRE
2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



Balero metálico



Capacitor para mayor potencia al arranque

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	30 m
Flujo máximo	40 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas

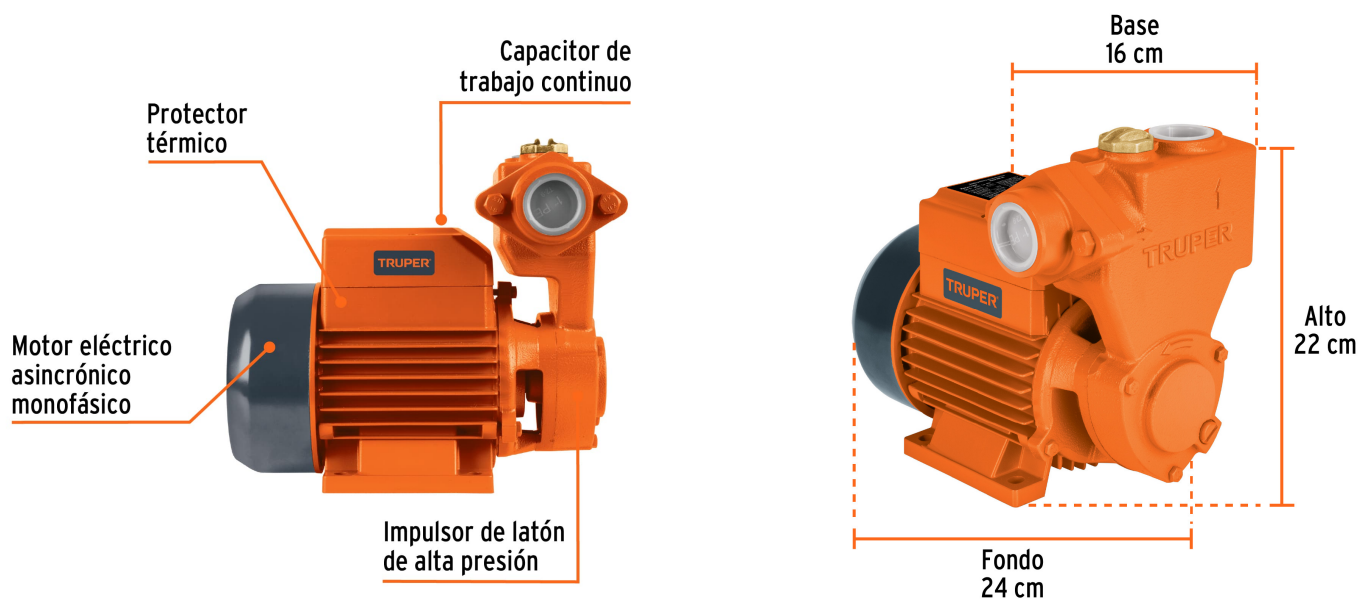
Especificaciones

Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	5 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 cm x 22 cm x 24 cm
Peso	7 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	96
Inner	1

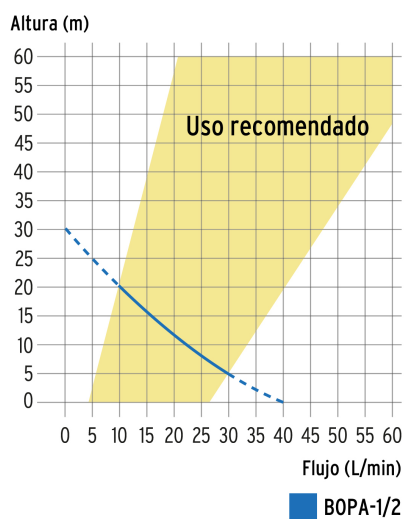
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



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.

