

TRUPER



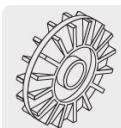
CÓDIGO: 12782 CLAVE: BOPA-1

Bomba periférica autocebante, 1 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: **60 m**
- Flujo máximo: **60 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
- Clavija no incluida

USO AGRÍCOLA*
Sin I.V.A.

Aplica solo para México



Impulsor de latón

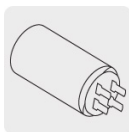


Balero metálico



Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Capacitor para mayor potencia al arranque

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	60 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Díámetro 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

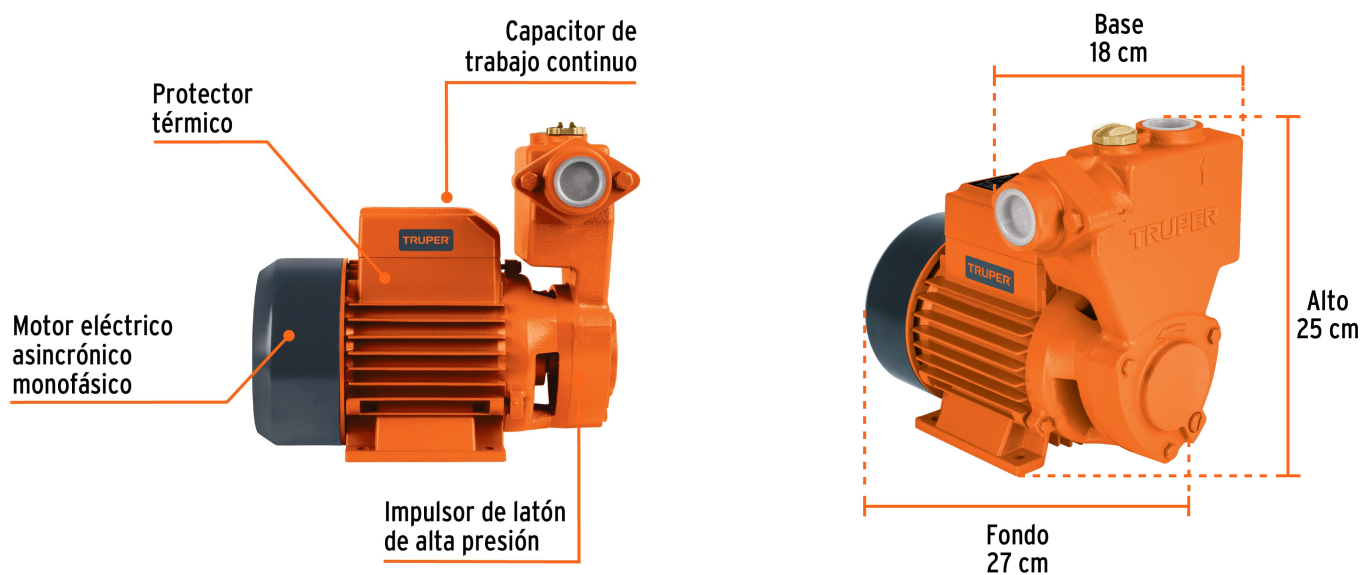
Especificaciones

Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	11 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 25 cm x 27 cm
Peso	12 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	72
Inner	1

País de origen

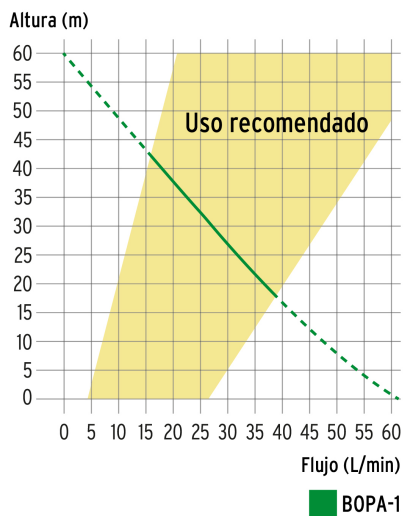
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

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.

