

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

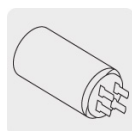


Balero metálico



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 |

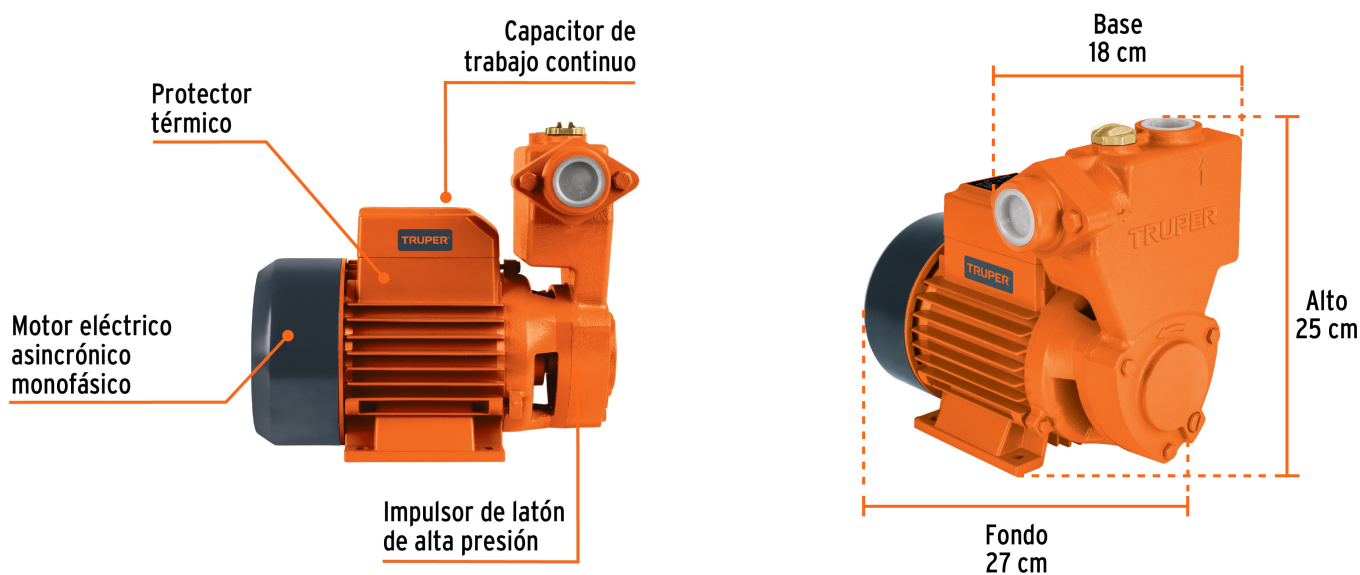
Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 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

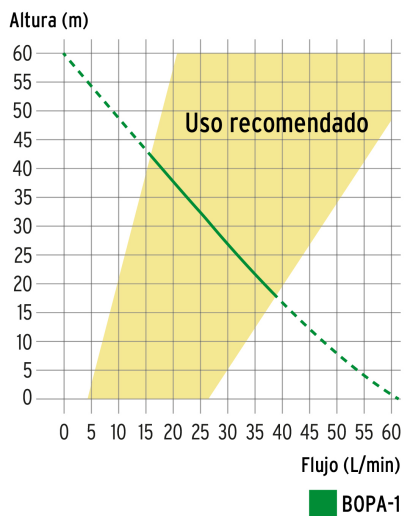
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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.

