

TRUPER



CÓDIGO: 12782    CLAVE: BOPA-1

Bomba periférica autocebante 1HP, 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

60 L/min  
Flujo máximo

60 m  
Altura máxima

1 HP  
Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	60 L/min
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	11 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 x 25 x 27 cm
Peso	12 kg

Especificaciones






Empaque individual	Caja
Pallet	54
Inner	1

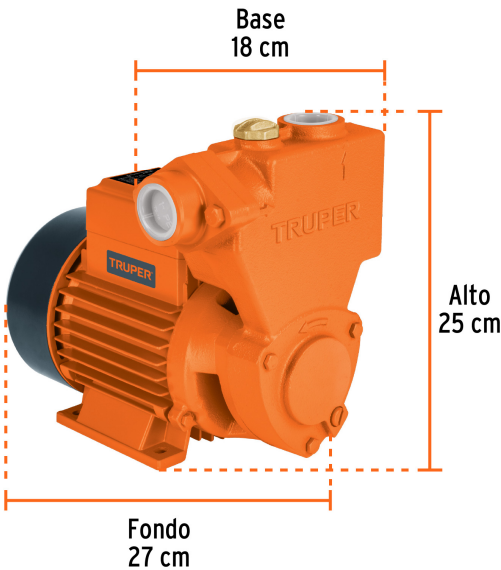
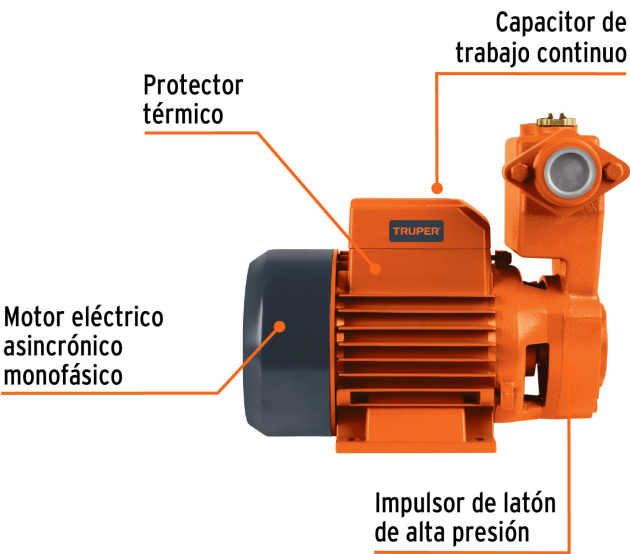
País de origen

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 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.



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 12.64 kg (27.8 lb)

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.

