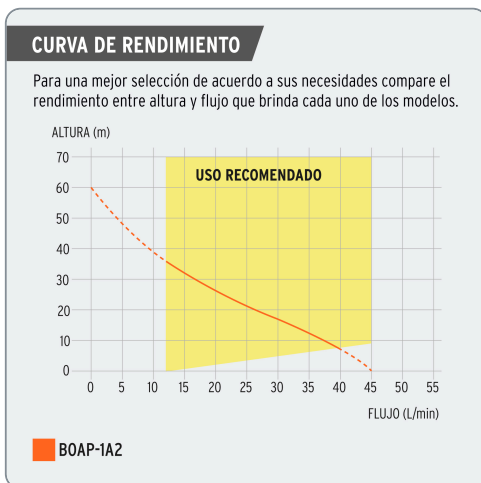


**TRUPER** CÓDIGO: 12114 CLAVE: **BOAP-1A2**

## Bomba periférica 1HP, altura máx 60m, 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)



**USO AGRÍCOLA**  
Sin IVA  
Aplica solo en México

**1 HP**  
Potencia

**60 m**  
Altura máxima

**45 L/min**  
Flujo máximo

Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	2
Pallet	90

**Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

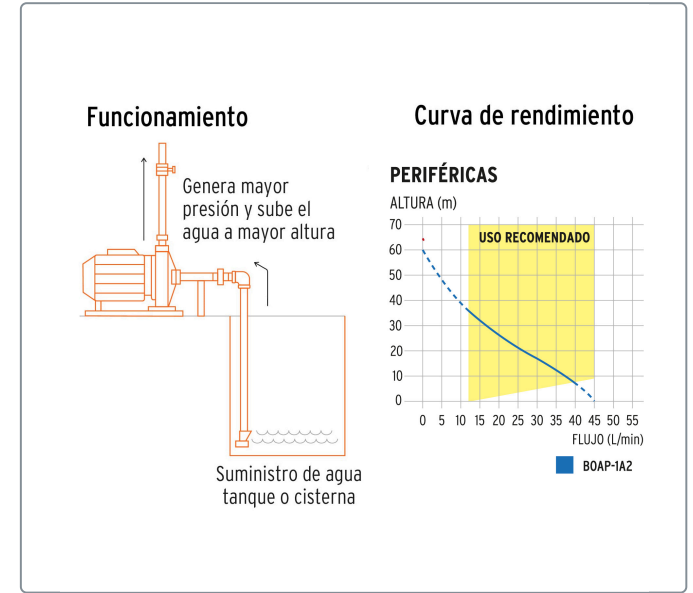
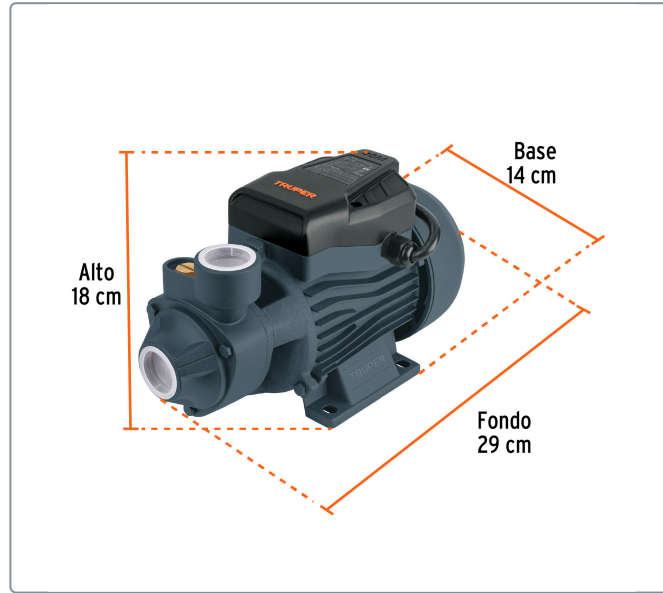
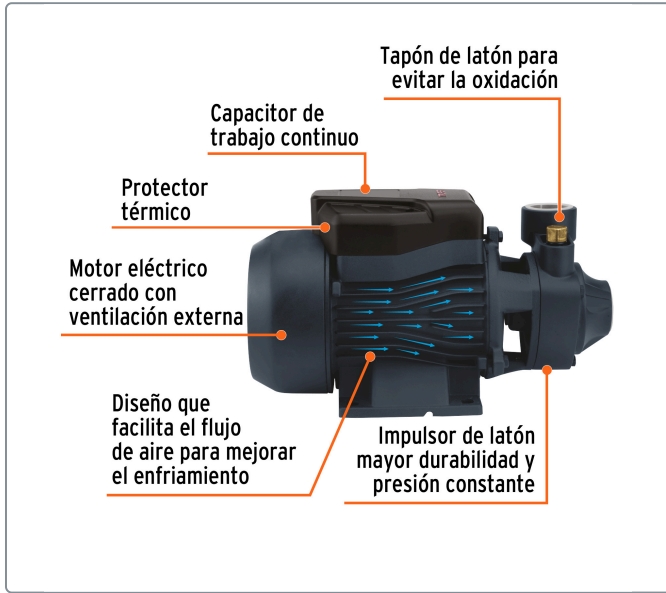
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	45 L/min
Material del embobinado de motor	Aluminio
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. Máxima diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	8 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 x 18 x 29 cm
Peso	8 kg

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



- 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 MASTER****Contiene: 2 piezas****Peso: 16.88 kg (37.21 lb)**