

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 45m, uso agrícola, EXPERT

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)



Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	4
Pallet	108

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

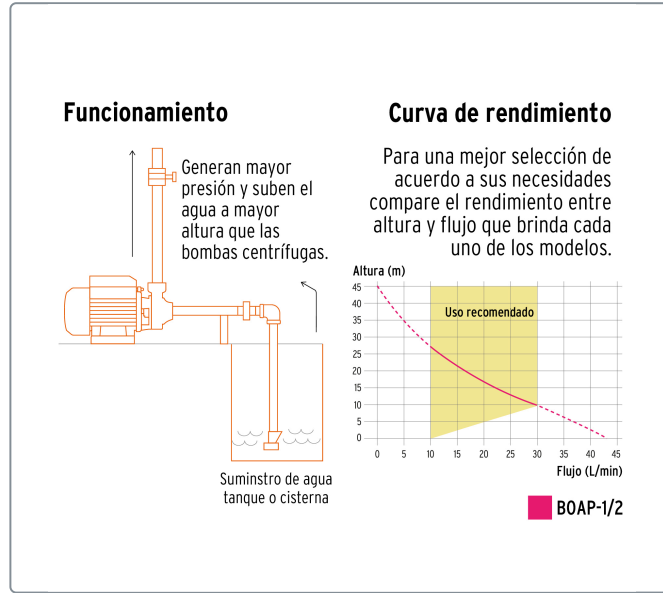
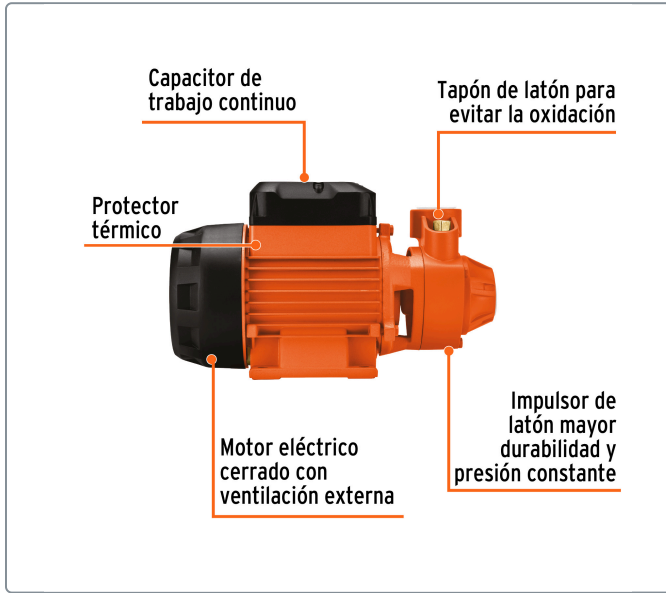
1/2 HP
Potencia

45 m
Altura máxima

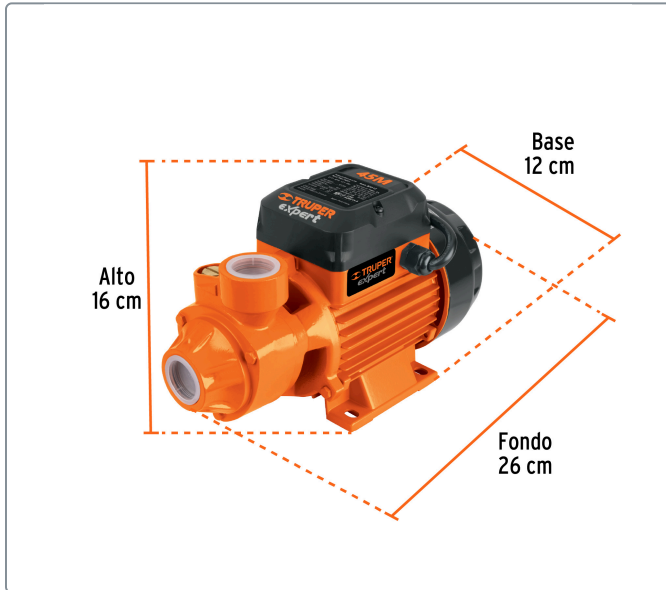
42 L/min
Flujo máximo

Motor con bobinas de cobre
2x mayor durabilidad que las de aluminio

Especificaciones técnicas	
Potencia	1/2 HP
Altura máxima	45 m
Flujo máximo	42 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	4.7 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	5.3 kg



- ### 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.





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.