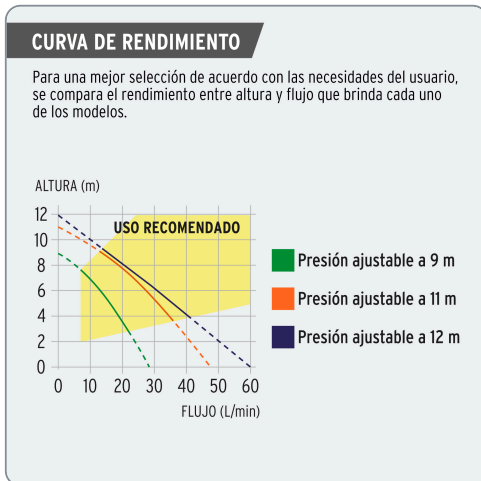


**TRUPER** CÓDIGO: 14637 CLAVE: PRE-1/3

## Bomba presurizadora 1/3 HP, con presión ajustable, TRUPER

- Incrementa y mantiene la presión al detectar suministro de agua
- Bajo consumo de energía
- Compacta y silenciosa



**1/3 HP**  
Potencia

**60 L/min**  
Flujo máximo

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



Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	4
Pallet	192

**Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Especificaciones técnicas	
Tomas simultáneas de agua	3
Potencia	1/3 HP
Presión máxima	17 psi
Presión ajustable	9, 11 y 12 m
Flujo máximo	60 L/min
Altura máxima	12 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Polipropileno
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	80° C
Consumo	2 A
Velocidad	3,600 rpm
Grado de protección	IP44
Diámetro de Entrada / Salida	3/4" NPT
Clavija	Sí
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 26 x 17 cm

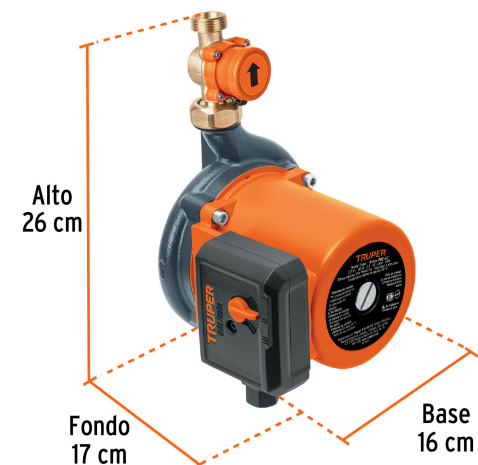
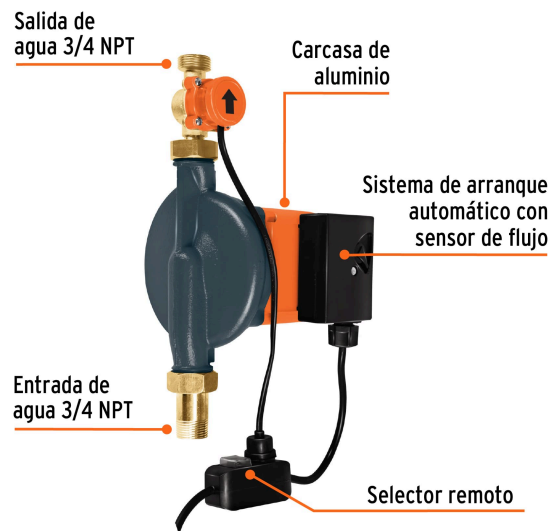
Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

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.

**Incluye**

Conexiones de entrada y salida de agua



**EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 4.74 kg (10.45 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Contiene: 4 piezas

Peso: 19.54 kg (43.08 lb)



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.