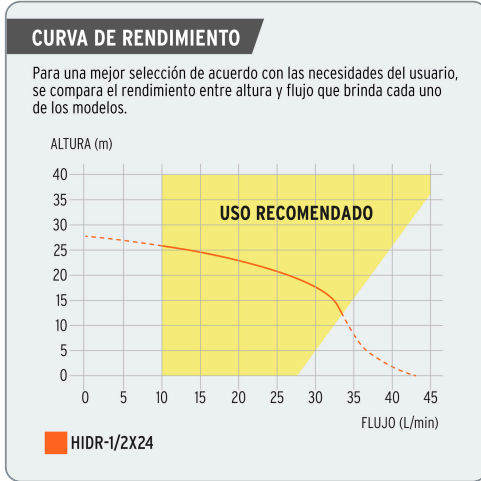


TRUPER CÓDIGO: 10077 CLAVE: HIDR-1/2X24

Equipo hidroneumático 24L, jet inoxidable 1/2 HP, TRUPER

- Incrementa la presión de agua o la mantiene constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua



4
Tomas simultáneas de agua

1/2 HP
Potencia

43 L/min
Flujo máximo

28 m
Altura máxima

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

Datos de empaque	
Empaque Individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	6

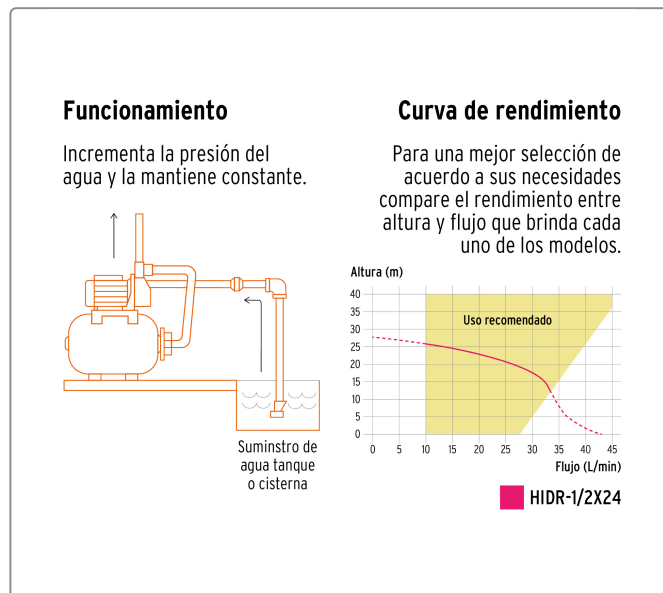
Certificaciones y garantías

Cumple la norma NOM-003-SCFI

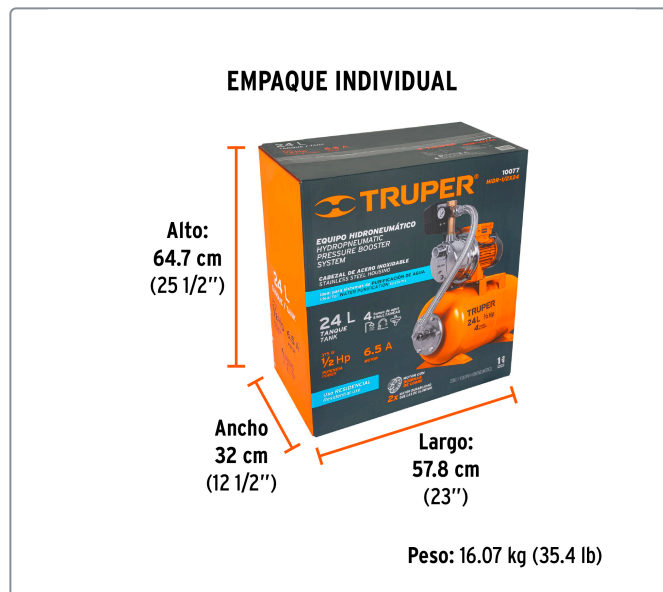
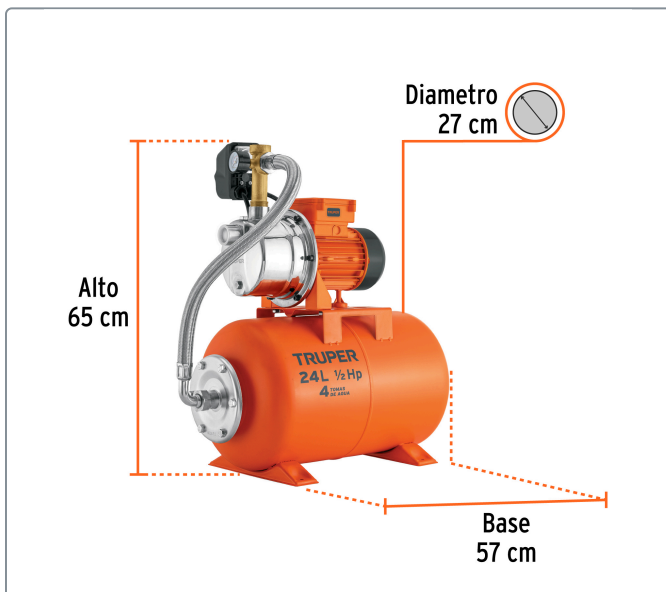
1 AÑO DE GARANTÍA

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Tomas de agua simultáneas	4
Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	43 L/min
Altura máxima	28 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Acero inoxidable
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Profundidad máxima de succión	9 m
Capacidad	24 L
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40° C
Consumo	6.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Clavija	Sí
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	57 x 65 x 27 cm



- ### 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.