

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

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

28 m

Altura máxima

43 L/min

Flujo máximo

1/2 HP

Potencia

4

Tomas simultáneas de agua

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

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

Especificaciones

Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	57 x 65 x 27 cm
Peso	13 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	6

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
13593	TN-HN-1/2X24	Tanque hidroneumático horizontal, 24 litros, TRUPER
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, TRUPER

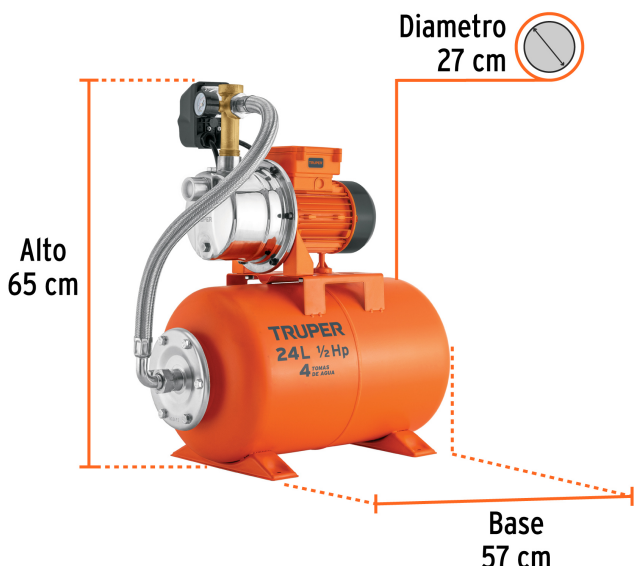
Imágenes complementarias



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.

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



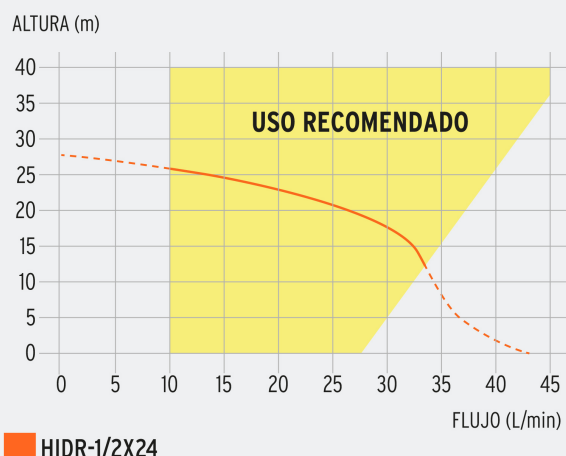
Peso: 16.07 kg (35.4 lb)

4 Tomas de agua SIMULTÁNEAS



CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo con las necesidades del usuario, se compara el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



Imágenes complementarias

