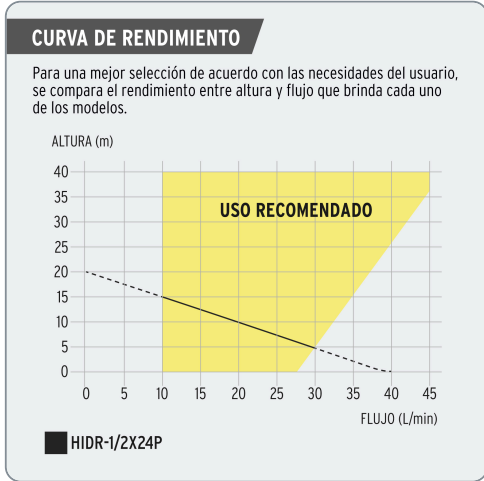


PRETUL CÓDIGO: 20183 CLAVE: HIDR-1/2X24P

Equipo hidroneumático 24L, bomba periférica 1/2 HP, PRETUL

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



Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	16

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

4
Tomas simultáneas de agua

1/2 HP
Potencia

40 L/min
Flujo máximo

20 m
Altura máxima

Especificaciones técnicas	
Tomas de agua simultáneas	4
Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	40 L/min
Altura máxima	20 m
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Latón
Ciclo de trabajo	30 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Profundidad máxima de succión	8 m
Capacidad	24 L
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	3.5 A
Velocidad	3,450 rpm
Clavija	Sí
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Presión preliminar de llenado	18 - 20 psi

Especificaciones técnicas

Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	47 x 48 x 27 cm
Peso	10 kg

Refacciones y accesorios

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

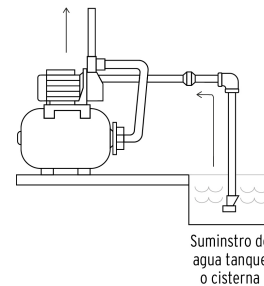
Código	Clave	Descripción
27039	TN-HN-1/2X24P	Tanque hidroneumático horizontal, 24 litros, PRETUL
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, TRUPER

4 Tomas de agua SIMULTÁNEAS



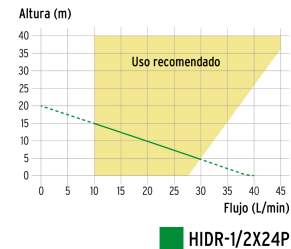
Funcionamiento

Incrementa la presión del agua y la mantiene constante.



Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



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.

