

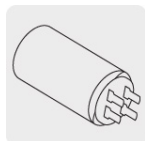
PRETUL®



CÓDIGO: 20183 CLAVE: HIDR-1/2X24P

## Equipo hidroneumático 24L, bomba periférica 1/2 HP, Pretul

- Incrementa la presión de agua o la mantiene constante
- Se utiliza en lugares donde la presión es muy baja o varía mucho
- Altura máxima: **20 m**
- Flujo máximo: **40 L/min**
- Profundidad máxima: **8 m**
- Con bomba tipo periférica
- Almacena agua a presión en un tanque y sólo funciona cuando ésta ha disminuido
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Con sistema de paro automático
- Manómetro instalado para revisión continua de desempeño
- Uso doméstico



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Capacidad	24 L
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	40 L/min
Profundidad máxima	8 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT

## Especificaciones

<b>Tomas de agua simultáneas</b>	4
<b>Presión preliminar de llenado</b>	18 - 20 psi
<b>Material del embobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Ciclo de trabajo</b>	30 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	3.5 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)</b>	52 x 50 x 28 cm
<b>Peso</b>	10 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	16

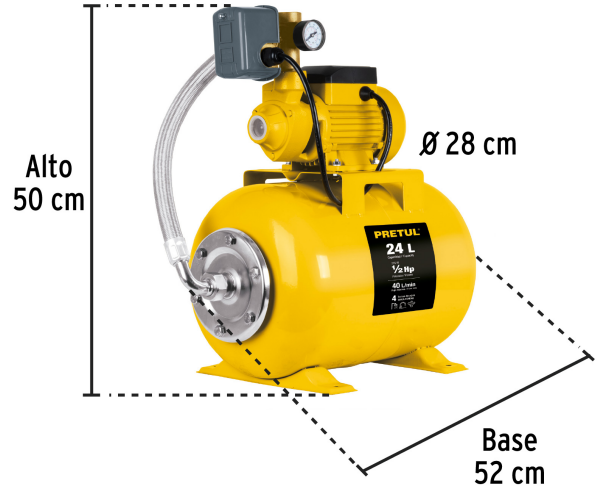
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

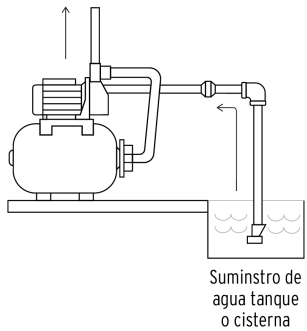
<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
27039	TN-HN-1/2X24P	Tanque hidroneumático horizontal, 24 litros, PRETUL
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, TRUPER

**Imágenes complementarias**



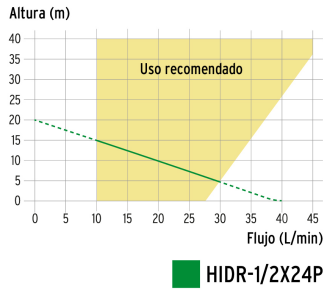
**Funcionamiento**

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.

Imágenes complementarias

