

**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

**4**Tomas simultáneas  
de agua**20 m**

Altura máxima

**40 L/min**

Flujo máximo

**1/2 HP**

Potencia

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

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

## Especificaciones

<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Presión preliminar de llenado</b>	18 - 20 psi
<b>Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)</b>	47 x 48 x 27 cm
<b>Peso</b>	10 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	16

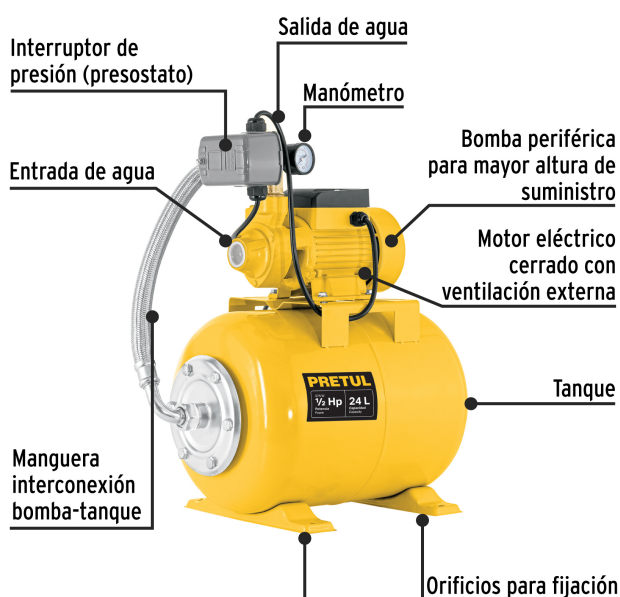
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

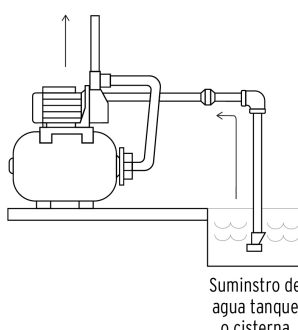
Código	Clave	Descripción
27039	TN-HN-1/2X24P	Tanque hidroneumático horizontal, 24 litros, PRETUL
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, TRUPER

## 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.

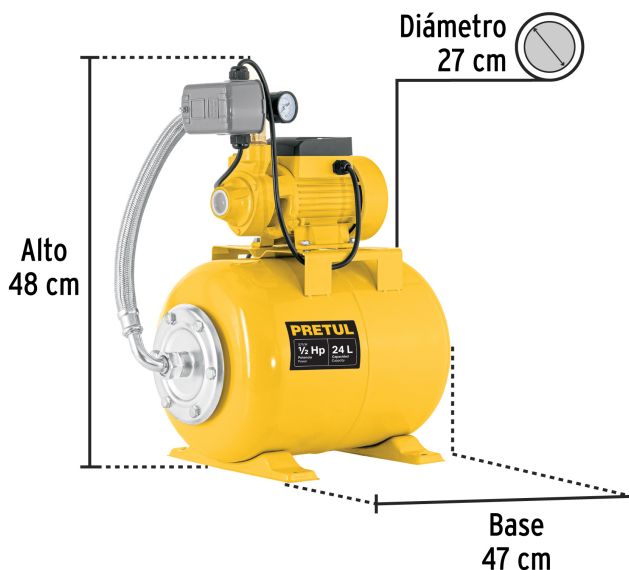


HIDR-1/2X24P

## 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.



### EMPAQUE INDIVIDUAL



**4** Tomas de agua SIMULTÁNEAS



Peso: 11.64 kg (25.7 lb)

## Imágenes complementarias

### 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.

