

PRETUL

## Nuevo diseño



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

CÓDIGO: 20184 CLAVE: HIDR-1/2X50P

## Equipo hidroneumático 50L, bomba periférica 1/2 HP, PRETUL

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

20 m

Altura máxima

40 L/min

Flujo máximo

1/2 HP

Potencia

5

Tomas simultáneas de agua

## Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



## Especificaciones

<b>Tomas de agua simultáneas</b>	5
<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>	50 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

Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	65 x 61 x 36 cm
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	4

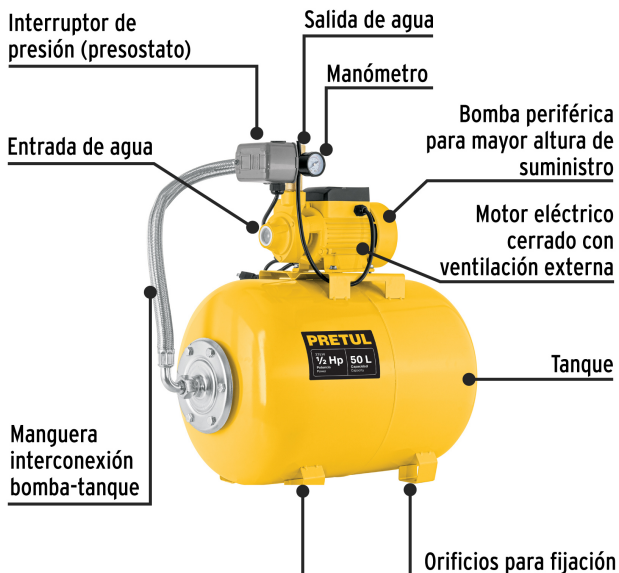
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

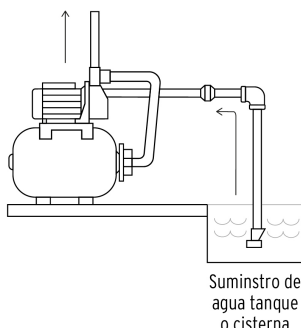
Código	Clave	Descripción
27041	TN-HN-1/2X50P	Tanque hidroneumático horizontal, 50 litros, PRETUL
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, TRUPER

## Imágenes complementarias



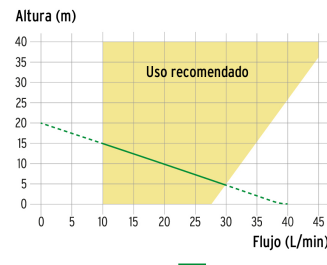
## Funcionamiento

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-1/2X50P

## Imágenes complementarias

## Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



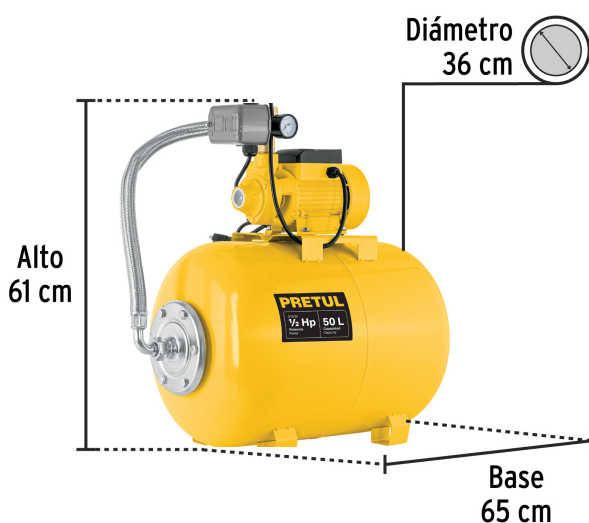
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



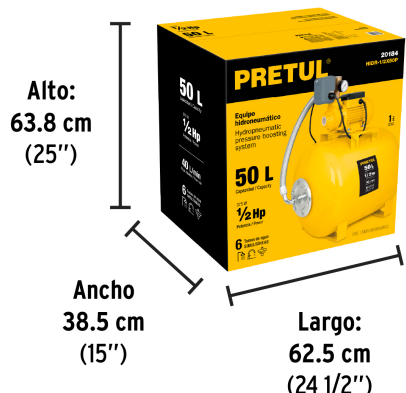
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.



## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 16.28 kg (35.9 lb)

# 6 Tomas de agua SIMULTÁNEAS



## Imágenes complementarias

