

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
- 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



Impulsor de latón



Balero metálico

**20 m**

Altura máxima

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Capacidad	50 L
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	40 L/min
Profundidad máxima	8 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT
Tomas de agua simultáneas	6

**Especificaciones**

<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>	65 cm x 61 cm x 36 cm
<b>Peso</b>	14 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	4

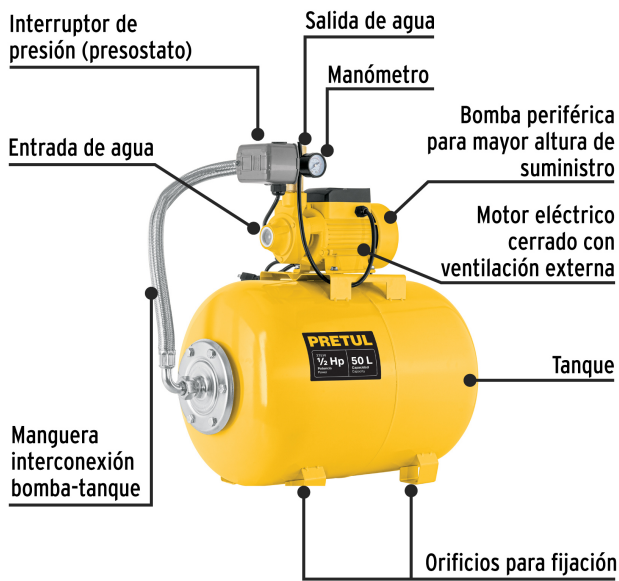
**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de **GRUPO TRUPER**

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

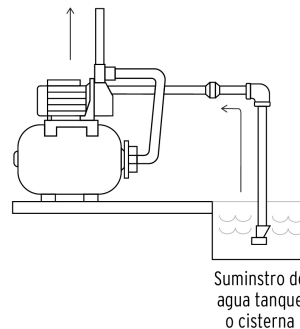
Código	Clave	Descripción
27041	TN-HN-1/2X50P	Tanque hidroneumático horizontal, 50 litros, PRETUL
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, TRUPER

**Imágenes complementarias**



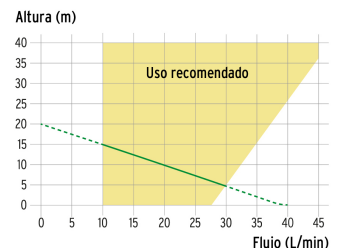
**Funcionamiento**

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.



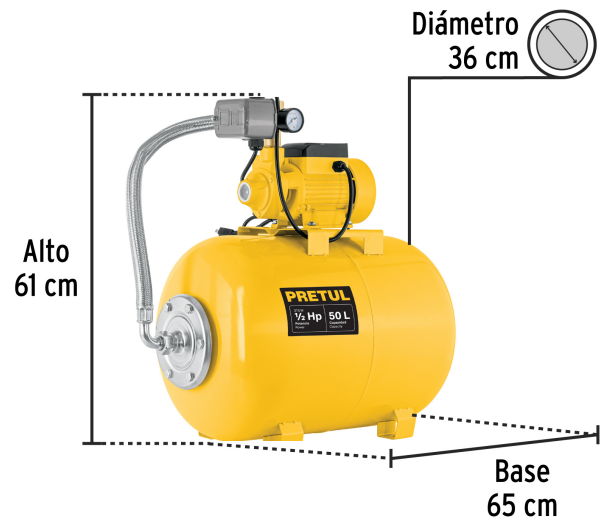
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



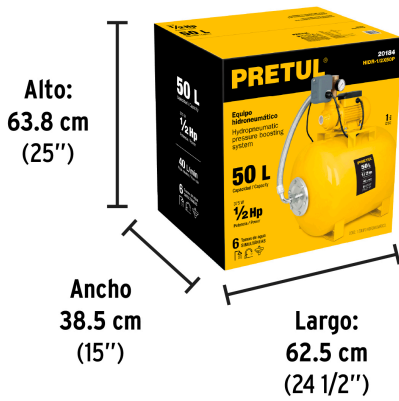
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



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



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 16.28 kg (35.9 lb)