



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

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

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

## Especificaciones

Material del embobinado de motor	Aluminio
Velocidad	3,450 rpm
Ciclo de trabajo	30 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	3.5 A
Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	63 cm x 61 cm x 38 cm
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	4

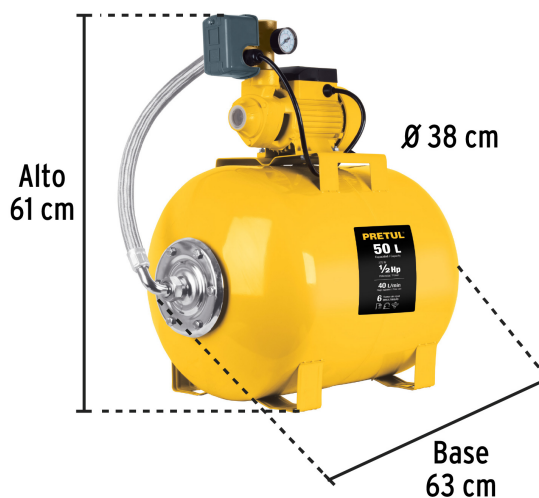
## País de origen

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

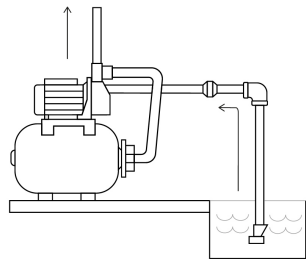
## Imágenes complementarias



**Imágenes complementarias**

**Funcionamiento**

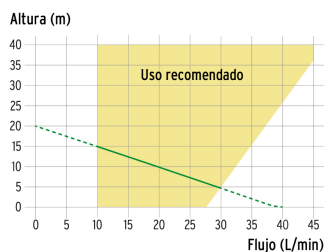
Incrementa la presión del agua y la mantiene constante.



Suministro de agua tanque o cisterna

**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**

**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.

