

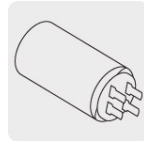
PRETUL®



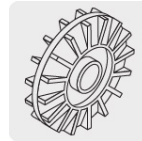
CÓDIGO: 20184 CLAVE: HIDR-1/2X50P

Bomba hidroneumática 1/2 HP, 50 litros, 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 con 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

Especificaciones

Tomas de agua simultáneas	6
Presión preliminar de llenado	18 - 20 psi
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 Altura x Diámetro)	63 x 61 x 38 cm
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

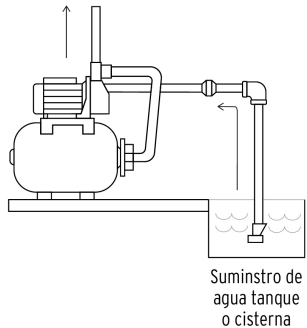
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
27041	TN-HN-1/2X50P	Tanque para bomba hidroneumática HIDR-1/2X50P, Pretul
101712	MANO-HIDR	Manómetro para hidroneumático de 50 L, Truper
101713	MAN-HIDR25	Manguera para hidroneumático de 25 L, Truper

Imágenes complementarias

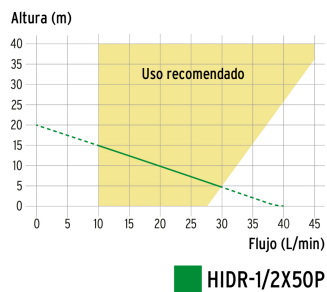
Funcionamiento

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.

