

CÓDIGO: 20183 CLAVE: HIDR-1/2X24P

# **Equipo hidroneumático 24L, 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



Capacitor para mayor potencia al arrangue



Impulsor de latón



Balero metálico

## Certificaciones y garantías

Cumple la norma NOM-003-SCFI





### **Especificaciones**

Potencia	1/2 HP
Capacidad	24 L
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	40 L/min
Profundidad máxima	8 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT

## **TRUPER**

Especificaciones	
Tomas de agua simultáneas	4
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 Alto x Diámetro)	52 x 50 x 28 cm
Peso	10 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	16

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

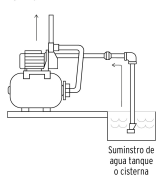
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

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

#### **Imagenes complementarias**

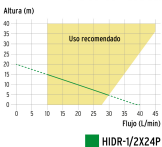
#### **Funcionamiento**

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.