



CÓDIGO: 19397 CLAVE: PRES-1

## Bomba presurizadora 1 HP, Truper

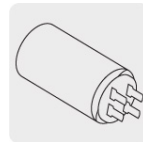
- Mantiene la presión de agua constante. La diferencia con las hidroneumáticas es que se activan cada vez que se demanda agua, por lo que funcionan siempre que hay una llave abierta
- Interruptor que protege la bomba de daños causados por el funcionamiento en seco
- Altura máxima: **38 m**
- Flujo máximo: **53 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Control electrónico automático
- Bomba tipo "jet", carcasa de aluminio
- Uso doméstico
- Incrementa la presión de agua al detectar presencia de flujo



Motor con bobinas de cobre. 2X Mayor durabilidad que las de aluminio



Balero metálico



Capacitor para mayor potencia al arranque

### Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



## Especificaciones

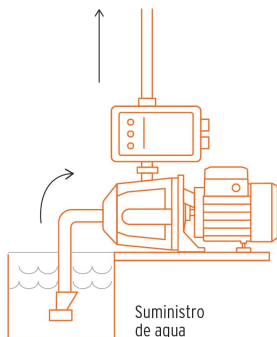
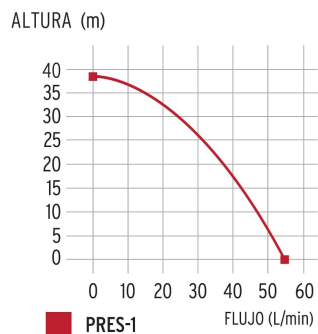
<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Altura máxima</b>	38 m
<b>Flujo máximo</b>	53 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de entrada / salida</b>	1" NPT
<b>Presión máxima</b>	54 psi
<b>Tomas simultáneas de agua / Servicios</b>	4 Tomas simultáneas de agua
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	6.6 A
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	25 x 36 x 34 cm
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1

## Imágenes complementarias

### 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

#### FUNCIONAMIENTO



Se activan para mantener la presión de agua constante siempre que hay una llave abierta

### 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 encenderla por primera vez.



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



