

TRUPER



CÓDIGO: 102856 CLAVE: PRE-1/2

## Bomba presurizadora jet hierro 1/2 HP con control, Truper

- Incrementa la presión de agua al detectar suministro de agua
- Uso doméstico
- Flujo máximo: **40 L/min**
- Altura máxima: **30 m**
- Profundidad máxima de succión: **7 m**
- Interruptor que protege la bomba contra daños causados por el funcionamiento en seco
- Control electrónico automático
- Carcasa de aluminio y cabezal de hierro



**Motor con bobinas de COBRE**

**2x** Mayor durabilidad que las de aluminio



**Media**

Nivel de presión



**1**

Servicio



127 V / 60 Hz

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	30 m
<b>Flujo máximo</b>	40 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	7 m
<b>Diámetro de entrada / salida</b>	1" NPT
<b>Presión máxima</b>	42 psi
<b>Servicios / Tomas simultáneas de agua</b>	1
<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>	4 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	18 cm x 39 cm x 36 cm

**Especificaciones**

<b>Peso</b>	10.7 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	20

**País de origen**

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

**Incluye**

Clavija

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

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
102417	CPB-180	Control automático de presión de bombas para agua, 180°

**Imágenes complementarias**

**Entrada de agua**

(25 mm) 1" NPT

**Salida del agua**

(25 mm) 1" NPT

**Control automático de presión**

- Se activa de forma automática con el flujo de agua ✓
- Presión de arranque ajustable ✓
- Protege a la bomba de trabajar en seco ✓

**Caja de conexiones**

**Protector térmico**

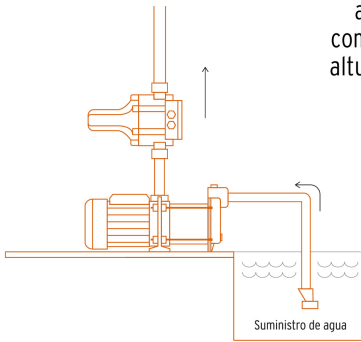
**Soporte para fijar equipo**

**Motor eléctrico cerrado con ventilación externa**



Imágenes complementarias

Funcionamiento



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

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

