

TRUPER



CÓDIGO: 102856 CLAVE: PRE-1/2

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

- Incrementa y mantiene la presión al detectar suministro de agua
- Con interruptor que protege la bomba contra daños causados por el funcionamiento en seco



30 m

Altura máxima

40 L/min

Flujo máximo

1/2 HP

Potencia

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Tomas simultáneas de agua</b>	4
<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Presión máxima</b>	42 psi
<b>Flujo máximo</b>	40 L/min
<b>Altura máxima</b>	30 m
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Material del impulsor</b>	Latón
<b>Profundidad máxima de succión</b>	7 m
<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>Temperatura máxima de líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	4 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Clavija</b>	Sí

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Base x Fondo x Alto)</b>	18 x 36 x 39 cm
<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

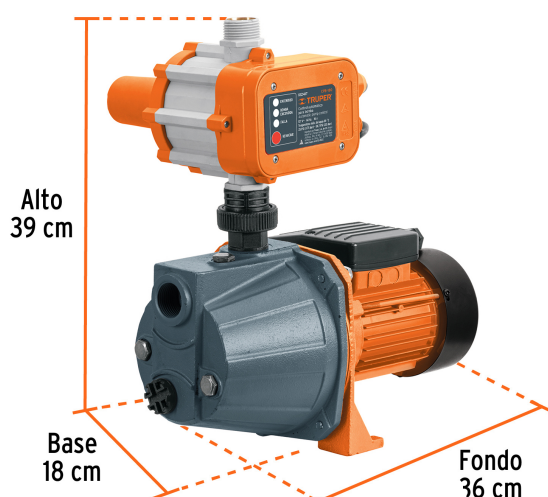
Clavija

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

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

## Imágenes complementarias

### Entrada de agua



## Imágenes complementarias

## EMPAQUE INDIVIDUAL



## CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo con las necesidades del usuario, se compara el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.

ALTURA (m)

