

TRUPER



CÓDIGO: 102857 CLAVE: PRE-11

Bomba presurizadora jet acero 1 HP con control, Truper

- Incrementa la presión de agua al detectar suministro de agua
- Uso doméstico
- Flujo máximo: **50 L/min**
- Altura máxima: **50 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 acero inoxidable
- Ideal para sistema de purificación de agua



Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Alta

Nivel de presión

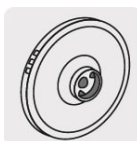


2

Servicios



127 V / 60Hz



Impulsor de acero inoxidable

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|--|----------|
| Potencia | 1 HP |
| Altura máxima | 50 m |
| Flujo máximo | 50 L/min |
| Profundidad máxima de succión | 7 m |
| Diámetro de entrada / salida | 1" NPT |
| Presión máxima | 70 psi |
| Servicios / Tomas simultáneas de agua | 2 |

Especificaciones

| | |
|--|---|
| Velocidad | 3,450 rpm |
| Ciclo de trabajo | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Consumo | 9.5 A |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 18 cm x 42 cm x 38 cm |
| Peso | 10.8 kg |
| Empaque individual | Caja |
| Pallet | 20 |
| Inner | 1 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

Clavija

Imágenes complementarias

Entrada de agua

(25 mm) 1" NPT

Salida del agua

(25 mm) 1" NPT

Control automático de presión

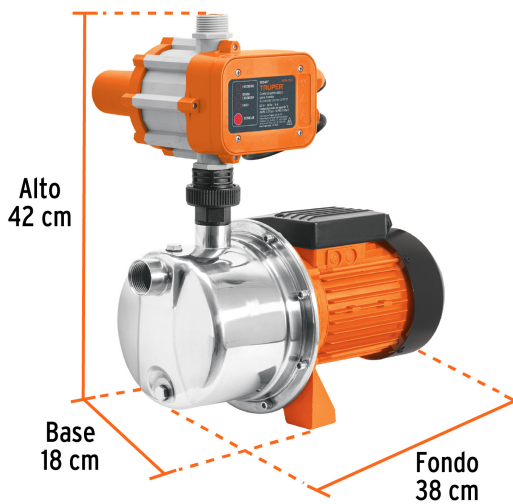
- Se activa de forma automática con el flujo de agua ✓
- Presión de arranque ajustable ✓
- Protege a la bomba de trabajar en seco ✗

Caja de conexiones

Protector térmico

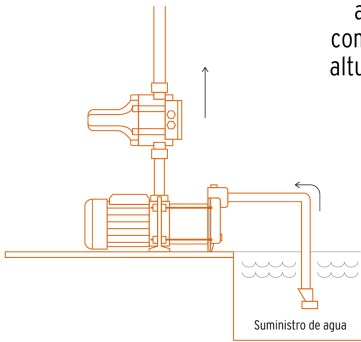
Soporte para fijar equipo

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

