

TRUPER



CÓDIGO: 102975 CLAVE: BOS-1LM-2

## Bomba sumergible, tipo bala, 1 HP, a/limpia, 220V, Truper

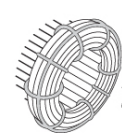
- Diseñada para trabajar con agua limpia como pueden ser bombeos de pozos y manantiales o en sistemas de riego
- Uso industrial y agrícola
- Altura máxima: 40 m
- Flujo máximo 180 L/min
- Profundidad de inmersión máxima: 80 m
- Cuerpo de acero inoxidable, que la hace más resistente a la corrosión
- Rejilla filtradora de partículas de hasta 2.5 mm
- Protector térmico que evita daño en el motor cuando este llegue a bloquearse
- Unidad de control eléctrico empotrable con botón de encendido y apagado
- Ideal para equipos hidroneumáticos



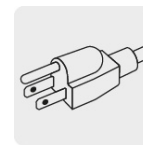
Para agua  
limpia



Balero  
metálico que  
alarga la vida  
útil



Motor con  
bobinas de **COBRE**  
**2X** mayor durabilidad  
que las de aluminio



Clavija incluida  
(control de  
encendido)

### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	180 L/min
Profundidad de inmersión máxima	80 m
Díámetro de salida	1 1/2" NPT
Díámetro de partículas	2.5 mm
Etapas	4
Velocidad	3,450 rpm

## Especificaciones

<b>Motor</b>	Monofásico
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	220 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	6.2 A
<b>Dimensiones (Alto x Diámetro)</b>	71 cm x 9 cm
<b>Peso</b>	12 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	35

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

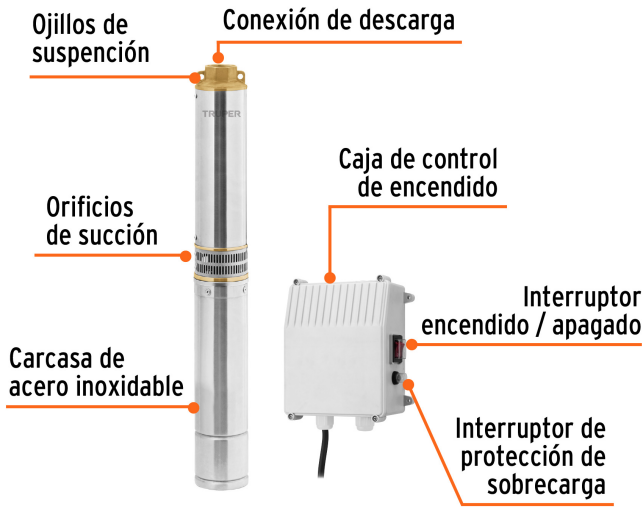
## Incluye

Caja de control de encendido con protector de sobrecorriente

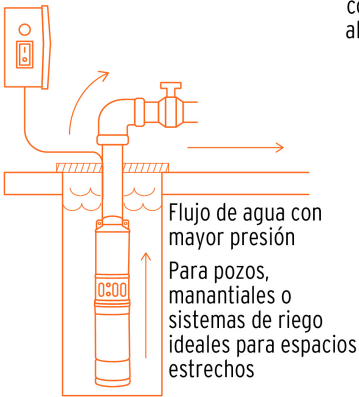
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
103557	CE-BOS-1LM-2	Caja de control p/bomba pozo profundo 1 HP, 220V, Truper

**Imágenes complementarias**



**Funcionamiento**



**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

