

## Bomba sumergible plástica para agua limpia 1 HP, Truper



- Diseñada para uso doméstico e industrial como en cisternas, fuentes, albercas, oxigenación y circulación de agua
- Altura máxima: **10 m**
- Flujo máximo: **208 L/min**
- Profundidad de inmersión máxima: **8 m**
- Base de succión con rejilla filtradora de partículas
- Conector para manguera de descarga



Capacidad para mayor potencia al arranque



Balero metálico



**Motor con bobinas de COBRE**  
**2x** Mayor durabilidad que las de aluminio

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Altura máxima</b>	10 m
<b>Flujo máximo</b>	208 L/min
<b>Profundidad de inmersión máxima</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Diámetro de salida para manguera</b>	1" y 1 1/4"
<b>Diámetro de salida para tubería</b>	1" y 1 1/2"
<b>Diámetro de partículas</b>	5 mm
<b>Cable de alimentación</b>	11 m
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	6 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Altura x Diámetro)</b>	32 x 16 cm
<b>Peso</b>	4.9 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4

## Incluye

Flotador para detectar bajo nivel de agua

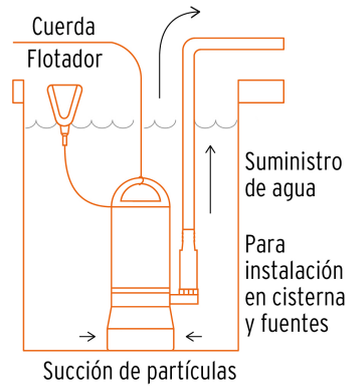
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101948	CONE-BOSP	Kit de conector y empaque p/bombas sumergibles plásticas

## Imágenes complementarias

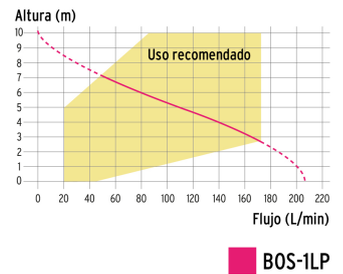


### Funcionamiento



### 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.



Imágenes complementarias

