

TRUPER



CÓDIGO: 12602 CLAVE: BOS-1LP

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

- Para desagüe e inundaciones
- Uso en cisternas, fuentes, albercas y circulación de agua

 **Motor con bobinas de cobre**  
2x mayor durabilidad que las de aluminio

**240 L/min**

Flujo máximo

**10 m**

Altura máxima

**1 HP**

Potencia

### 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>	240 L/min
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Material del impulsor</b>	Nylon
<b>Ciclo de trabajo a corriente nominal</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
<b>Profundidad máxima de inmersión</b>	8 m
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	35 °C
<b>Consumo</b>	6 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Diámetro de partículas</b>	5 mm
<b>Grado de protección</b>	IPX8
<b>Adaptador (diámetro de salida)</b>	Manguera (1" y 1-1/4" NPT), Tubería (1" y 1-1/2" NPT)
<b>Largo de cable</b>	11 m
<b>Clavija</b>	Sí

## Especificaciones

Dimensiones (Alto x Diámetro)	32 x 16 cm
Peso	4.9 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	96

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master	<b>Medidas:</b> Alto: 35.5 cm (14") Ancho: 34.5 cm (13 1/2") Largo: 46 cm (18") <b>Peso:</b> 23.94 kg (52.78 lb)
Empaque Individual	<b>Medidas:</b> Alto: 33 cm (13") Ancho: 16.2 cm (6 1/4") Largo: 22.2 cm (8 3/4") <b>Peso:</b> 5.82 kg (12.83 lb)

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

1 Cuerda

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

Código	Clave	Descripción
101948	CONE-BOSP	Kit de conector y empaque p/bombas sumerg. plásticas, TRUPER

Imágenes complementarias



EMPAQUE MASTER

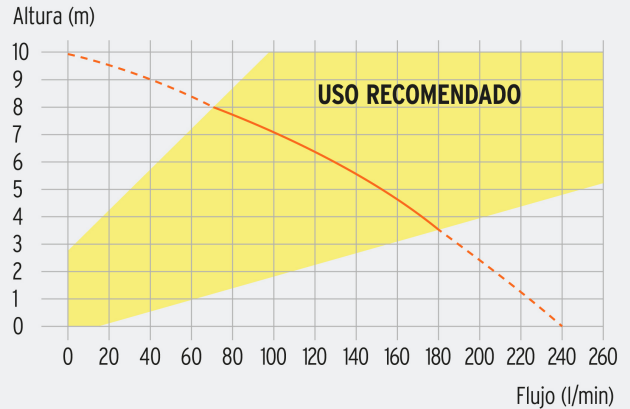


Contiene: 4 piezas

Peso: 23.94 kg (52.78 lb)

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.



**BOS-1LP**