

TRUPER



CÓDIGO: 15003 CLAVE: BOS-1LPX

## Bomba sumergible cubierta aluminio, agua limpia, 1 HP, 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

**117 L/min**  
Flujo máximo

**33 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>	33 m
<b>Flujo máximo</b>	117 L/min
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Material del impulsor</b>	Aluminio
<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>	5 m
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	10.5 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Diámetro de partículas</b>	3.5 mm
<b>Grado de protección</b>	IPX8
<b>Adaptador (diámetro de salida)</b>	Manguera (1" NPT)
<b>Largo de cable</b>	10 m
<b>Clavija</b>	Sí

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Alto x Diámetro)</b>	37 x 17 cm
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	2
<b>Pallet</b>	52

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 43.8 cm (17 1/4") Ancho: 18 cm (7") Largo: 22.2 cm (8 3/4") <b>Peso:</b> 11.58 kg (25.53 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 46 cm (18") Ancho: 24.3 cm (9 1/2") Largo: 38 cm (15") <b>Peso:</b> 23.62 kg (52.07 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 incluidos)

Código	Clave	Descripción
101946	CONE-BOSM	Kit de conector y empaque p/bombas sumerg. metálicas, TRUPER

## Imágenes complementarias



## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 11.58 kg (25.53 lb)

## EMPAQUE MASTER



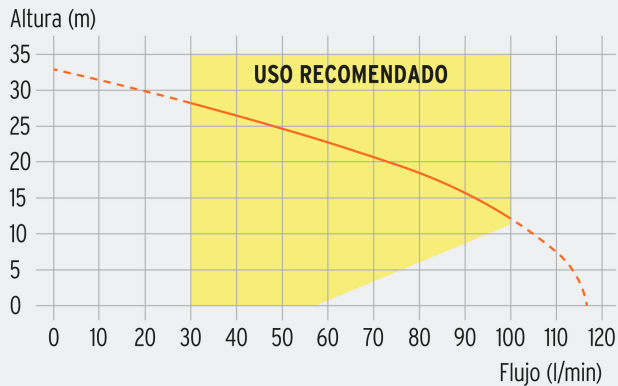
Contiene: 2 piezas

Peso: 23.62 kg (52.07 lb)

## Imágenes complementarias

### 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-1/2LPX

