

TRUPER



CÓDIGO: 12604 CLAVE: BOS-1-1/2SP

## Bomba sumergible plástica, 1-1/2 HP para agua sucia, TRUPER

- Para desagüe e inundaciones
- Uso en fosas, pozos, minas y drenajes

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

**233 L/min**

Flujo máximo

**9 m**

Altura máxima

**1-1/2 HP**

Potencia

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1-1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	9 m
<b>Flujo máximo</b>	233 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>	5 m
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	35 °C
<b>Consumo</b>	7 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Diámetro de partículas</b>	34 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>	10 m
<b>Clavija</b>	Sí

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Alto x Diámetro)</b>	35 x 16 cm
<b>Peso</b>	5.5 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4
<b>Pallet</b>	96

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 36.6 cm (14 1/2") Ancho: 16.2 cm (6 1/4") Largo: 22.2 cm (8 3/4") <b>Peso:</b> 6.14 kg (13.54 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 38.8 cm (15 1/4") Ancho: 35.5 cm (14") Largo: 46 cm (18") <b>Peso:</b> 25.28 kg (55.73 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)

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

## Imágenes complementarias



## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 6.14 kg (13.54 lb)

## EMPAQUE MASTER



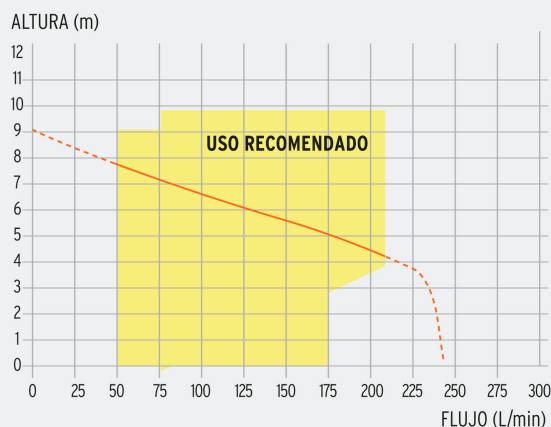
Contiene: 4 piezas

Peso: 25.28 kg (55.73 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-1-1/2SP**

