

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

Potencia	1 HP
Altura máxima	10 m
Flujo máximo	240 L/min
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Nylon
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Profundidad máxima de inmersión	8 m
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	35 °C
Consumo	6 A
Velocidad	3,450 rpm
Diámetro de partículas	5 mm
Grado de protección	IPX8
Adaptador (diámetro de salida)	Manguera (1" y 1-1/4" NPT), Tubería (1" y 1-1/2" NPT)
Largo de cable	11 m
Clavija	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	Medidas: Alto: 35.5 cm (14") Ancho: 34.5 cm (13 1/2") Largo: 46 cm (18") Peso: 23.94 kg (52.78 lb)
Empaque Individual	Medidas: Alto: 33 cm (13") Ancho: 16.2 cm (6 1/4") Largo: 22.2 cm (8 3/4") Peso: 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 incluidos)		
Código	Clave	Descripción
101948	CONE-BOSP	Kit de conector y empaque p/bombas sumerg. plásticas, TRUPER

Imágenes complementarias



EMPAQUE MASTER

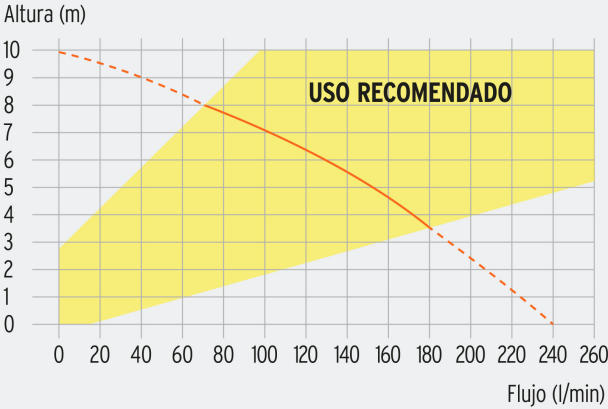


Contiene: 4 piezas

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

This exploded view diagram illustrates the components of the Philips SH6560/00 electric shaver. The main body (1) is shown with the foil head (2) attached. The foil head (2) is composed of a foil (3) and a protective cap (4). The main body (1) also includes a power switch (5) and a charging port (6). The diagram shows the assembly of the shaver head, including the foil (3), the protective cap (4), and the main body (1). The exploded view shows the main body (1) with the foil head (2) attached. The foil head (2) is composed of a foil (3) and a protective cap (4). The main body (1) also includes a power switch (5) and a charging port (6). The diagram shows the assembly of the shaver head, including the foil (3), the protective cap (4), and the main body (1). The exploded view shows the main body (1) with the foil head (2) attached. The foil head (2) is composed of a foil (3) and a protective cap (4). The main body (1) also includes a power switch (5) and a charging port (6). The diagram shows the assembly of the shaver head, including the foil (3), the protective cap (4), and the main body (1).