

TRUPER



CÓDIGO: 12608 CLAVE: BOS-1-1/2SM

Bomba sumergible acero inoxidable, agua sucia, 1-1/2HP, TRUPER

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

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

283 L/min

Flujo máximo

10 m

Altura máxima

1-1/2 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1-1/2 HP
Altura máxima	10 m
Flujo máximo	283 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	7 m
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	7 A
Velocidad	3,450 rpm
Diámetro de partículas	34 mm
Grado de protección	IPX8
Temperatura máxima del líquido	35 °C
Adaptador (diámetro de salida)	Manguera (2" NPT) Tubería (1-1/2" y 2" NPT)
Largo de cable	10 m
Clavija	Sí

Especificaciones

Dimensiones (Alto x Diámetro)	37 x 16 cm
Peso	7 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1
Master	4

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master	Medidas: Alto: 41.5 cm (16 1/4") Ancho: 38.5 cm (15 1/4") Largo: 46 cm (18") Peso: 29.38 kg (64.77 lb)
Empaque Individual	Medidas: Alto: 39 cm (15 1/4") Ancho: 18.2 cm (7 1/4") Largo: 22 cm (8 3/4") Peso: 7.18 kg (15.83 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

1 Cuerda

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 7.18 kg (15.83 lb)

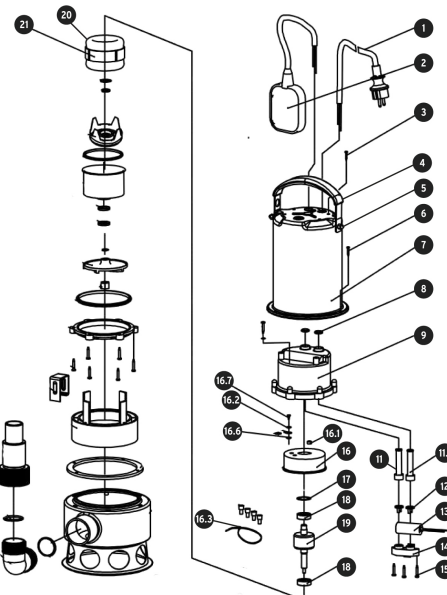
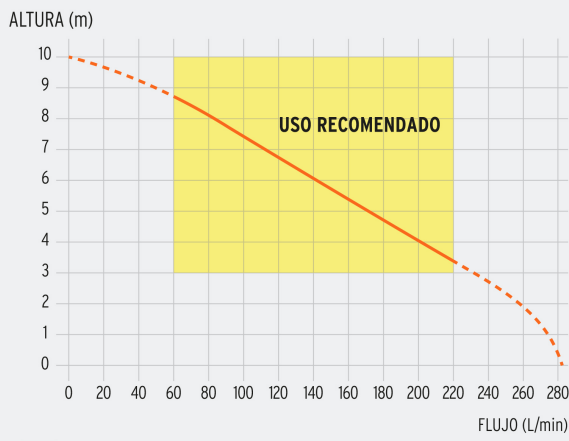
EMPAQUE MASTER

Ancho: 38.5 cm (15 1/4")
Largo: 46 cm (18")

Peso: 29.38 kg (64.77 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.



Imágenes complementarias

