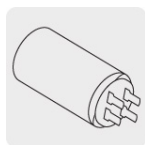


Bomba sumergible plástica para agua limpia 1 HP, Truper



- Diseñada para uso doméstico e industrial como en cisternas, fuentes, albercas, oxigenación y circulación de agua
- Altura máxima: **10 m**
- Flujo máximo: **208 L/min**
- Profundidad de inmersión máxima: **8 m**
- Base de succión con rejilla filtradora de partículas
- Conector para manguera de descarga



Capacidad para mayor potencia al arranque



Balero metálico



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	10 m
Flujo máximo	208 L/min
Profundidad de inmersión máxima	8 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Díámetro de salida para manguera	1" y 1 1/4"
Díámetro de salida para tubería	1" y 1 1/2"
Díámetro de partículas	5 mm
Cable de alimentación	11 m
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	6 A
Velocidad	3,450 rpm

Especificaciones

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

Incluye

Flotador para detectar bajo nivel de agua

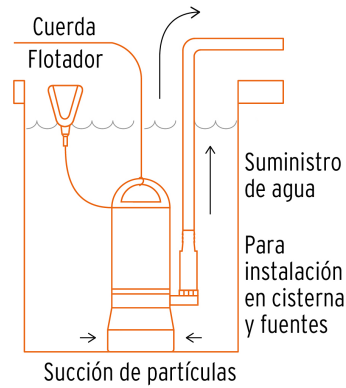
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101948	CONE-BOSP	Kit de conector y empaque p/bombas sumergibles plásticas

Imágenes complementarias

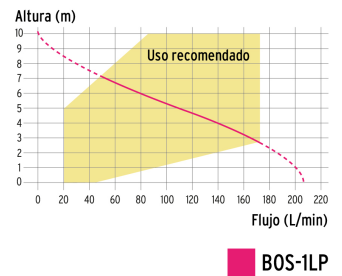


Funcionamiento



Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



Imágenes complementarias

