



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA PARA AGUA SUCIA 1 HP



CÓDIGO: 12603

CLAVE: BOS-1SP

CARACTERÍSTICAS

- Motor con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad
- Capacitor para mayor potencia al arranque.
- Balero metálico
- Cuerpo fabricado de plástico, que provee una mayor higiene.
- Conector plástico con adaptador para manguera de descarga, para facilitar sus instalación.
- Incluye flotador para apagado automático al detectar bajos niveles de agua.
- Base de succión que permite el paso de partículas de hasta 34 mm.
- Protector térmico que evita daño en el motor en caso de bloquearse.
- Asa para transporte confortable.

*La cosmética del producto puede variar.

*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

USOS

- Uso doméstico.
- Para trabajar con agua sucia para bombeo en sistemas de desagüe domésticos, fuentes, aguas negras, aguas freáticas y líquidos con sólidos de hasta 34 mm.

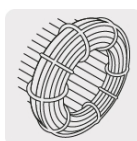
CUIDADOS

- Se debe evitar la operación en seco para evitar el daño de la bomba. Cuando el agua deja de fluir, se debe desconectar la bomba de inmediato.
- En caso que exista peligro de helada, guarde la bomba en un sitio seco protegido de helada. De lo contrario la bomba podría dañarse.
- El cable de alimentación no debe ser usado para bajar, subir o sujetar la bomba, si se usa de esta forma podría dañarse.
- Asegúrese de no utilizar la bomba donde la temperatura del líquido supere los 40°C.
- Si la bomba va a permanecer inactiva por un periodo prolongado es aconsejable vaciarla completamente, enjuagarla con agua limpia y almacenarla en un lugar seco.
- No debe utilizarse para líquidos explosivos y corrosivos.



Capacitor, mayor potencia al arranque

Balero metálico



Motor con Bobinas de cobre

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 HP (750 W)
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	2,850 r/min
Tipo de conductor	18 AWG x 3C
Diámetro Salida	1", 1 1/4", 1 3/8" y 1 13/16"
Máxima profundidad	5 m
Flujo máximo	13,000 L/h
Altura máxima	8.5 m
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
Máximo Diario	6 Horas
Largo del cable de alimentación	8 m
Altura	35 cm
Diámetro	16 cm
Peso	4.9 kg
Empaque	Caja

INCLUYE

1 Accesorio universal.

1 Adaptador para manguera.

1 Cuerda plástica de 7 m.