



BOMBA SUMERGIBLE METÁLICA PARA AGUA SUCIA 1-1/2 HP

CÓDIGO: 12608

CLAVE: BOS-1-1/2SM

CARACTERÍSTICAS

- Motor con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad.
- Capacitor para mayor potencia al arranque
- Balero metálico.
- Cuerpo fabricado en acero inoxidable que la hace más resistente a la corrosión.
- Diámetro de salida de 1" con conector para manguera de descarga que facilita su instalación.
- Incluye flotador para apagado automático al detectar bajos niveles de agua.
- Asa con empuñadura moldeada para hacer más fácil y menos cansada su transportación.
- 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

*La cosmética del producto puede variar.
*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

USOS

- Recomendada para uso doméstico, granjas, desagües, fuentes y albercas.
- Para trabajar con agua sucia para bombeo en sistema de desagüe doméstico, fuentes, aguas negras y líquidos con sólidos de hasta 34mm.

CUIDADOS

- En caso que exista peligro de helada, guarde la bomba en un sitio seco protegido de la 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 dañarlo.
- 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.

ESPECIFICACIONES



Capacitor, mayor potencia al arranque



Balero metálico



Motor con Bobinas de cobre

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Potencia	1 1/2 HP (1,100 W)
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	3 450 r/min
Tipo de conductor	18 AWG X 3C
Diámetro Salida	1", 1 1/4" y 1 1/2"
Máxima profundidad	7 m
Flujo máximo	16,980 L/h
Altura máxima	10 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	10 m
Altura	37 cm
Diámetro	16 cm
Peso	6.5 kg
Empaque	Caja