



BOMBA SUMERGIBLE METÁLICA PARA AGUA LIMPIA USO RUDO 3/4 HP



CÓDIGO: 15002

CLAVE: BOS-3/4LPX

CARACTERÍSTICAS

- Motor con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad.
- Capacitor para mayor potencia al arranque.
- Balero metálico.
- Cuerpo fabricado en aluminio, que la hacen más ligera y 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 con rejilla filtradora de partículas de hasta 3.4 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

- De uso rudo.
- Recomendada para uso doméstico, granjas, desagües, fuentes y albercas.
- Para bombear agua fresca y limpia de manantiales, pozos y otras reservas de agua y cisternas.

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 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.

ESPECIFICACIONES



Motor con Bobinas de cobre



NORMA

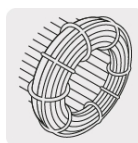
- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Capacitor, mayor potencia al arranque



Balero metálico



Potencia	3/4 HP (560 W)
Tensión	127 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	3 450 r/min
Corriente	8.5 A
Tipo de conductor	18 AWG
Diámetro Salida	1"
Máxima profundidad	5 m
Flujo máximo	6,480 L/h
Altura máxima	26 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	9.4 m
Altura	36 cm
Diámetro	15 cm
Peso	9.4 kg
Empaque	Caja