



## BOMBA SUMERGIBLE METÁLICA PARA AGUA LIMPIA USO RUDO 1 HP



CÓDIGO: 15003

CLAVE: BOS-1LPX

### 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



Capacitor,  
mayor  
potencia al  
arranque

Balero  
metálico



Motor con  
Bobinas de  
cobre

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

<b>Potencia</b>	1 HP (750 W)
<b>Tensión</b>	127 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Velocidad</b>	3 450 r/min
<b>Corriente</b>	10.5 A
<b>Tipo de conductor</b>	18 AWG
<b>Diámetro Salida</b>	1"
<b>Máxima profundidad</b>	5 m
<b>Flujo máximo</b>	7,020 L/h
<b>Altura máxima</b>	33 m
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
<b>Máximo Diario</b>	6 Horas
<b>Largo del cable de alimentación</b>	9.4 m
<b>Altura</b>	36,5 cm
<b>Diámetro</b>	17 cm
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Empaque</b>	Caja