



## BOMBA SUMERGIBLE METÁLICA PARA AGUA LIMPIA USO RUDO 1/2 HP



CÓDIGO: 15001

CLAVE: BOS-1/2LPX

### 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 rejillas filtradora de partículas de hasta 3.4 mm
- Protector térmico que evita daño en el motor en caso de bloquearse

### APLICACIONES

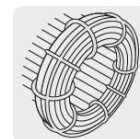
- Recomendada para uso doméstico, granjas, desagües, fuentes y albercas
- Para bombear agua fresca y limpia de manantiales, pozos y otras reservas de agua y cisternas

### CUIDADOS

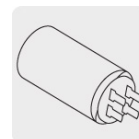
- En caso que exista peligro de helada, guarde la bomba en un sitio seco protegido de la helada. De lo contrario la bomba podría dañarse
- El cable de alimentación no debe ser usado para bajar, subir o sujetar la bomba, si se usa de esta forma podría dañarse
- Asegúrese de no utilizar la bomba donde 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



Balero metálico



Motor con bobinas de cobre 2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Capacitor para mayor potencia al arranque



### NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

### ESPECIFICACIONES

<b>Potencia</b>	1/2 HP (370 W)
<b>Tensión</b>	127 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Velocidad</b>	3 450 r/min
<b>Corriente</b>	5.7 A
<b>Tipo de conductor</b>	18 AWG
<b>Diámetro Salida</b>	1"
<b>Máxima profundidad</b>	5 m
<b>Flujo máximo</b>	97 L/min
<b>Altura máxima</b>	18 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>	34.5 cm
<b>Diámetro</b>	14 cm
<b>Peso</b>	6.8 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	2