



## BOMBA ELÉCTRICA PARA AGUA CENTRÍFUGA 1 HP



CÓDIGO: **10074**

CLAVE: **BOAC-1**

### CARACTERÍSTICAS

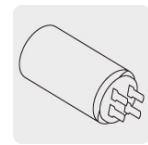
- Se utilizan cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrecen caudal y altura
- Ideales para llevar el agua de la cisterna al tinaco



GARANTIA • WARRANTY  
**1**  
YEAR • AÑO



**NOM-ANCE**



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



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

### APLICACIONES

- Recomendada para uso doméstico
- Para abastecimiento de agua limpia en casas y departamentos ya que conducen grandes cantidades de agua desde las cisternas hasta los tinacos

### CUIDADOS

- Instalar en lugares cubiertos, secos y bien ventilados, en ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40°C
- Colocarla en posición horizontal, en lugares planos y sujetarlas con tornillos
- Nunca opere la bomba cuando esté vacía. Si ocurre esto accidentalmente, apague la bomba, espere a que se enfríe y luego cébela usando agua limpia
- Si la bomba va a permanecer inactiva por un período prolongado es aconsejable vaciarla completamente, enjuagarla con agua limpia y almacenarla en un lugar seco

### NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

<b>Potencia</b>	1 HP (750 W)
<b>Altura máxima</b>	36 m
<b>Flujo máximo</b>	116 L/min
<b>Máxima profundidad de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Tensión /Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Corriente</b>	11 A
<b>Velocidad</b>	3450 rpm
<b>Dimensiones(Base x Altura x Fondo)</b>	20 x 25 x 31 cm
<b>Peso</b>	11.9 kg
<b>Inner</b>	1
<b>Empaque individual</b>	Caja

## COMPONENTES

<b>Motor</b>	Eléctrico cerrado con ventilación externa y bobinas de cobre para mayor durabilidad
<b>Impulsor</b>	De latón de alta presión, que ofrece mayor resistencia a la abrasión
<b>Protector térmico</b>	Para protección del motor
<b>Capacitor</b>	De trabajo continuo
<b>Cubierta</b>	De aluminio para mayor resistencia a la corrosión