



## BOMBA ELÉCTRICA PARA AGUA CENTRÍFUGA 1/2 HP



CÓDIGO: **10072**

CLAVE: **BOAC-1/2**

### CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico asincrónico monofásico, tipo europeo, es silencioso se calienta menos y es más ligero.
- Con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad.
- Balero metálico.
- Impulsor de latón que ofrece mayor resistencia a la abrasión.
- Carcasa de hierro, con protector térmico para disipar mejor el calor.
- Capacitor para mayor potencia al arranque.
- Ofrecen mayor caudal o flujo de agua.

\*La cosmética del producto puede variar.

\*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

### USOS

- Recomendada para uso doméstico.
- Se utilizan cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua.
- 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.

### ESPECIFICACIONES



Motor con Bobinas de cobre



### NORMA

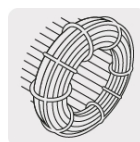
- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Capacitor, mayor potencia al arranque



Balero metálico



Impulsor de latón

<b>Potencia</b>	1/2 HP (373 W)
<b>Tensión</b>	120 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Velocidad</b>	3 450 r/min
<b>Corriente</b>	5 A
<b>Consumo de energía eléctrica</b>	12 825 Wh/día
<b>Tipo de conductor</b>	18 AWG
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1 NPT
<b>Máxima profundidad de succión</b>	8 m
<b>Flujo máximo</b>	90 L/min
<b>Altura máxima</b>	23 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
<b>Máximo Diario</b>	6 Horas
<b>Base</b>	17 cm
<b>Altura</b>	22 cm
<b>Fondo</b>	28 cm
<b>Peso</b>	7.4 kg
<b>Empaque</b>	Caja