

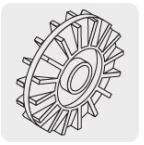
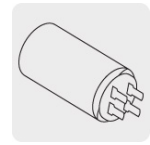


BOMBA ELÉCTRICA PARA AGUA CENTRÍFUGA 1/4 HP

CÓDIGO: **10071**CLAVE: **BOAC-1/4**

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



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

Potencia	1/4 HP (186 W)
Altura máxima	16 m
Flujo máximo	70 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	3.5 A
Velocidad	3450 rpm
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	17 x 22 x 27 cm
Peso	6.8 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

COMPONENTES

Motor	Eléctrico cerrado con ventilación externa y bobinas de cobre para mayor durabilidad
Impulsor	De latón para mayor cantidad de flujo
Protector térmico	Para protección del motor
Capacitor	De trabajo continuo
Cubierta	De aluminio para mayor resistencia a la corrosión