



CÓDIGO: 100388 CLAVE: BOAC-1/2A

## Bomba centrífuga para agua, 1/2 HP

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua, ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **18 m**
- Flujo máximo: **121 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor de uso continuo, abierto a prueba de goteo
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Carcasa robusta



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico



Impulsor de nylon

### Certificaciones y garantías

- Cumple con las normas NOM-003-SCFI y NOM-014-ENER



## Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	18 m
<b>Flujo máximo</b>	121 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1-1/4" NPT / 1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Ciclo de trabajo</b>	Continuo
<b>Tensión / Frecuencia</b>	115 V / 60 Hz
<b>Corriente</b>	6.6 A
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	16 x 21 x 30 cm
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja

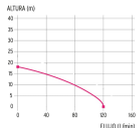
## Componentes

<b>Motor</b>	Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor
<b>Impulsor</b>	De nylon libre de óxido, más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
<b>Protector térmico</b>	Para protección del motor
<b>Capacitor</b>	El capacitor permanece conectado al circuito únicamente durante el arranque
<b>Cubierta</b>	Carcasa robusta
<b>Embobinados</b>	De aluminio

## Imágenes complementarias

### CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre modelos y haga que brinde cada uno de los modelos



FUNCIONAMIENTO ■ B04C-02A

