

TRUPER



CÓDIGO: 100388 CLAVE: BOAC-1/2A

## Bomba centrífuga para agua, 1/2 HP, TRUPER

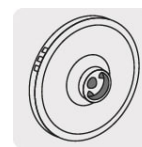
- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **18 m**
- Flujo máximo: **121 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor de uso continuo y bobinas de aluminio
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Carcasa robusta
- Ventilación interna permite e ingreso de aire fresco
- Temperatura de agua máximo 40° C
- Protector térmico, alarga la vida del motor
- A prueba de goteo
- Clavija no incluida



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico



Impulsor de nylon

### Certificaciones y garantías

- Cumple las normas: NOM-003-SCFI / NOM-004-ENER / NOM-014-ENER



### Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	18 m
Flujo máximo	121 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m

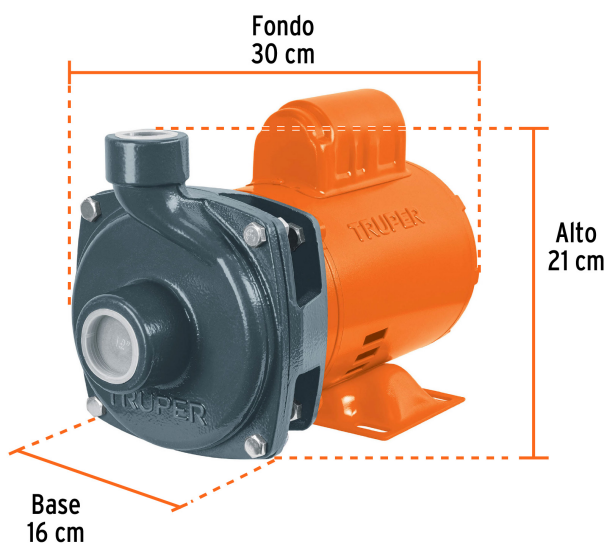
**Especificaciones**

<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1 1/4" NPT / 1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Temperatura de agua máximo</b>	40° C
<b>Tensión / Frecuencia</b>	115 V / 60 Hz
<b>Corriente</b>	6.6 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	16 cm x 21 cm x 30 cm
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	96
<b>Inner</b>	1

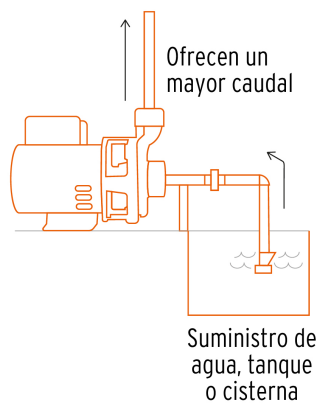
**País de origen**

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

**Imágenes complementarias**

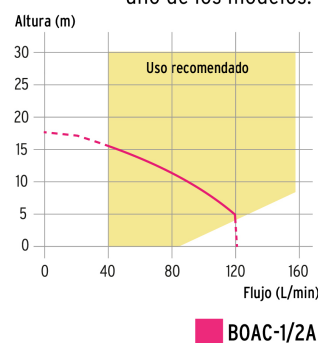


**Funcionamiento**



**Curva de rendimiento**

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



## Imágenes complementarias

## Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

