



## Nueva imagen



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

CÓDIGO: 10072 CLAVE: BOAC-1/2

## Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1/2 HP, EXPERT

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: **23 m**
- Flujo máximo: **90 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida
- Ligera y silenciosa
- Clavija no incluida



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



**Motor con bobinas de COBRE**  
**2x** Mayor durabilidad que las de aluminio



## Certificaciones y garantías

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



## Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	23 m
<b>Flujo máximo</b>	90 L/min
<b>Máxima profundidad de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm

## Especificaciones

<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	5 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	17 cm x 22 cm x 27 cm
<b>Peso</b>	7.4 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	96
<b>Inner</b>	1

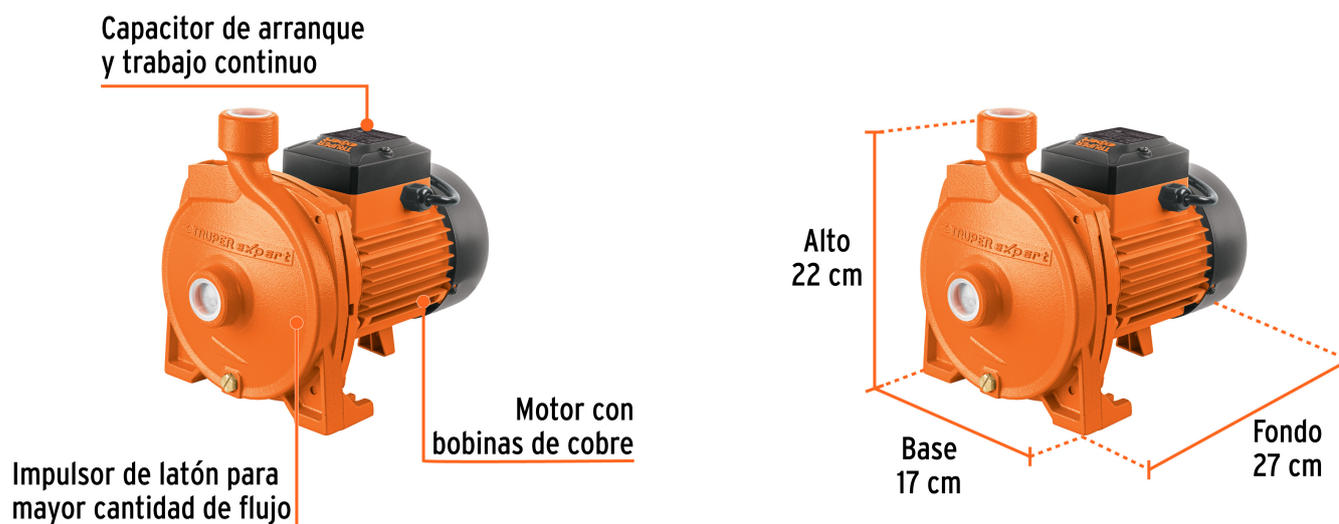
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

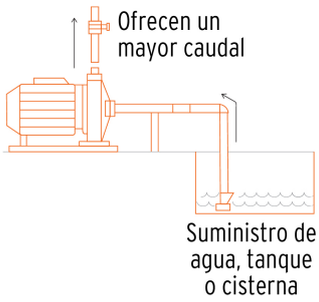
Código	Clave	Descripción
101751	PATA-BOACJ	Pata niveladora p/bombas BOAC-1/4,BOAC-1/2, BOAJ-1/2I,TRUPER

## Imágenes complementarias



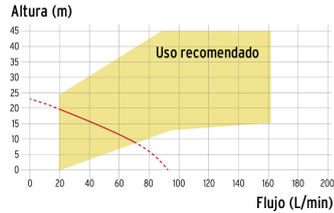
Imágenes complementarias

**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.



■ BOAC-1/2

**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.