

**TRUPER expert**

CÓDIGO: 10072

CLAVE: BOAC-1/2

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

- Ofrece mayor caudal. Se utiliza cuando se requiere bombear mayor volumen de agua
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco

**NUEVA IMAGEN**

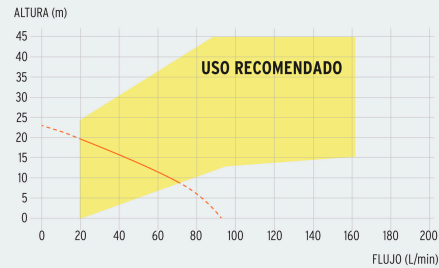


Disponible a partir del 4º trimestre 2025

La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

### 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

**1/2 HP**

Potencia

**90 L/min**

Flujo máximo

**23 m**

Altura máxima

**Motor con bobinas de cobre 2x mayor durabilidad que las de aluminio**

### Especificaciones técnicas

Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	90 L/min
Altura máxima	23 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	17 x 22 x 27 cm
Peso	7.4 kg

### Datos de empaque

Empaque individual: Caja

**Empaque logístico Cantidad**

**Inner 1**

**Pallet 84**

### Certificaciones y garantías



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

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Refacciones y accesorios

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

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

Capacitor de arranque y trabajo continuo



Impulsor de latón para mayor cantidad de flujo

Motor con bobinas de cobre

## 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.

