

**TRUPER expert**

CÓDIGO: 10075

CLAVE: BOAC-1 1/2

## Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1-1/2 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**

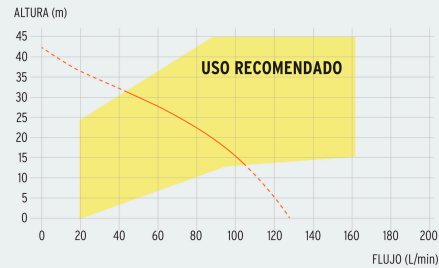


Disponible a partir del 4º trimestre 2025

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-1-1/2

**1-1/2 HP**

Potencia

**130 L/min**

Flujo máximo

**42 m**

Altura máxima

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

### Especificaciones técnicas

Potencia	1-1/2 HP
Flujo máximo	130 L/min
Altura máxima	42 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima 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	15 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	21 x 26 x 36 cm
Peso	17 kg

### Datos de empaque

Empaque individual: Caja

**Empaque logístico Cantidad**

**Inner 1**

**Pallet 48**

### Certificaciones y garantías



- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

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
101718	SOPN-GRUP03	Soporte nivelador para bomba BOAC-1-1/2 y BOAC-2, TRUPER



- 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.

