

**TRUPER expert**

CÓDIGO: 10066

CLAVE: BOAC-2

## Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 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**

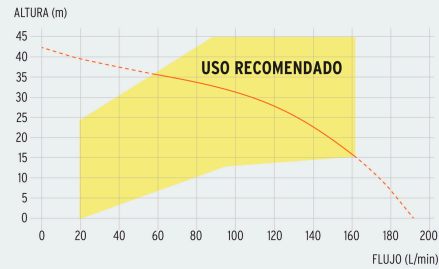


Disponible a partir del 4º trimestre 2025

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-2

**2 HP**

**Potencia**

**190 L/min**

**Flujo máximo**

**42 m**

**Altura máxima**

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

### Especificaciones técnicas

Potencia	2 HP
Flujo máximo	190 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 minuto de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	18.5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/2" NPT / 1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	21 x 26 x 37 cm
Peso	20 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

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

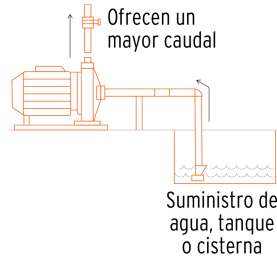
Capacitor de arranque y trabajo continuo



Motor con bobinas de cobre

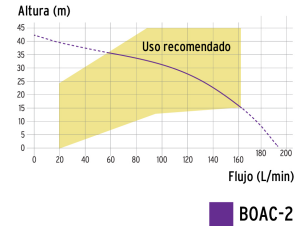
Impulsor de latón para mayor cantidad de flujo

### 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.



### Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



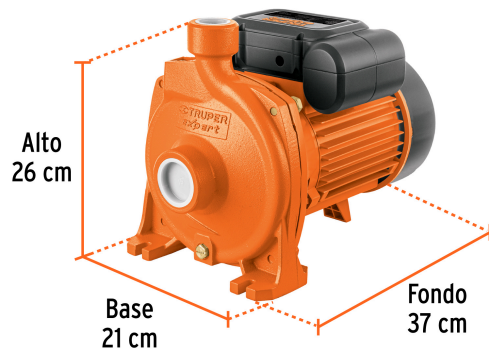
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



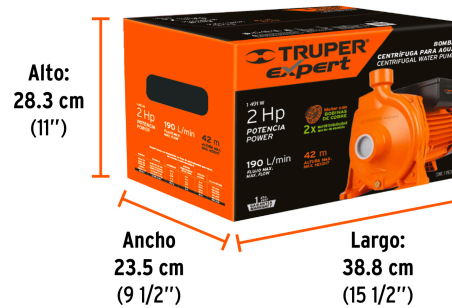
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



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



### EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 20.6 kg (45.4 lb)

