

TRUPER expert

Nueva imagen



Disponible a partir del 4to. trimestre 2025
La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

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

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

42 m
Altura máxima

190 L/min
Flujo máximo

2 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

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

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1

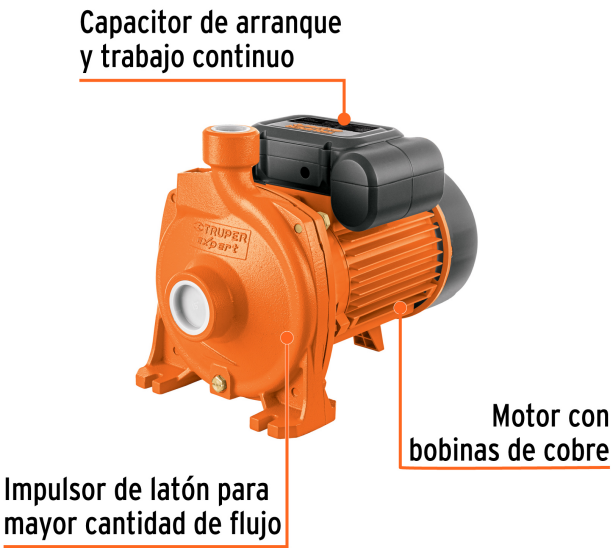
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

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.

Imágenes complementarias



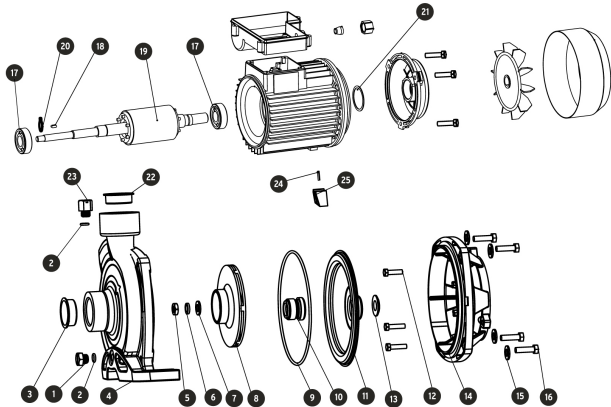
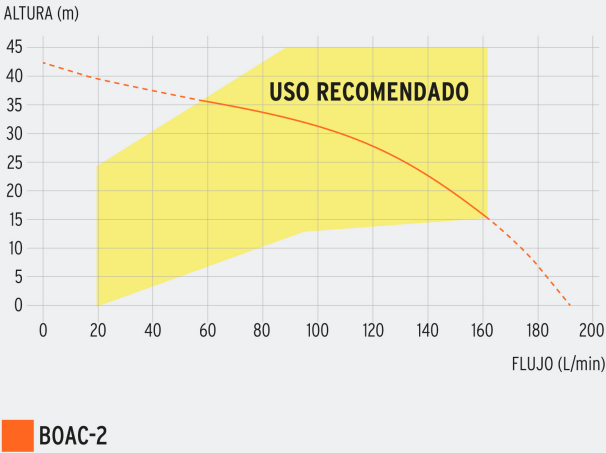
EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 20.6 kg (45.4 lb)

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

