

TRUPERexpert

NUEVA IMAGEN



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

CÓDIGO: 10073 CLAVE: BOAC-3/4

Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 3/4 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

28 m
Altura máxima

100 L/min
Flujo máximo

3/4 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

Potencia	3/4 HP
Flujo máximo	100 L/min
Altura máxima	28 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	7.6 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	19 x 25 x 31 cm

Especificaciones

Peso	10 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	45
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
101716	SOPN-GRUP01	Soporte nivelador para bomba BOAC-3/4, TRUPER

Imágenes complementarias

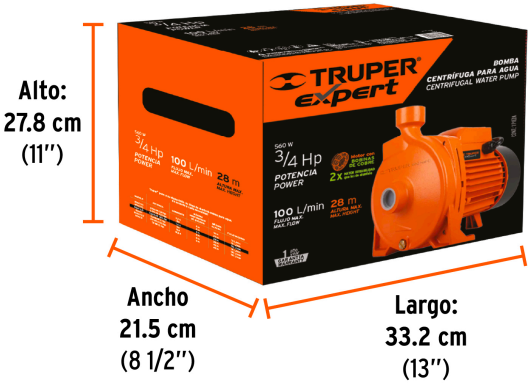
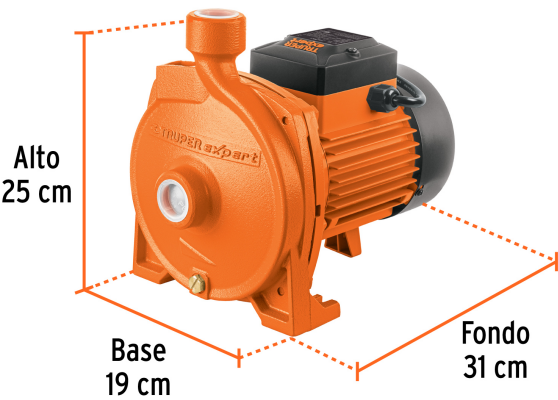


Recomendaciones

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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

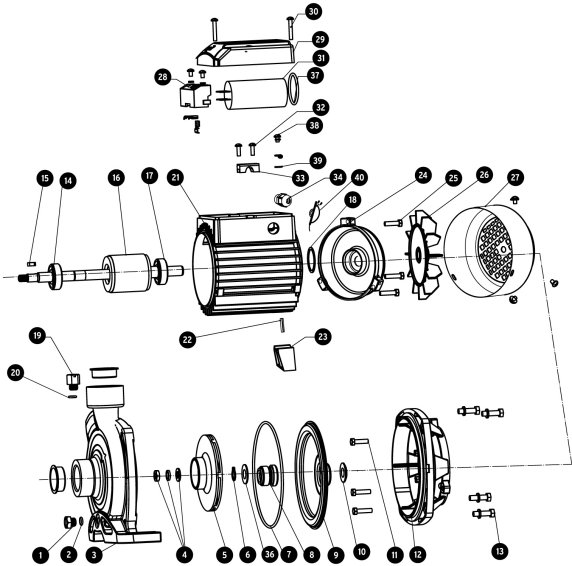
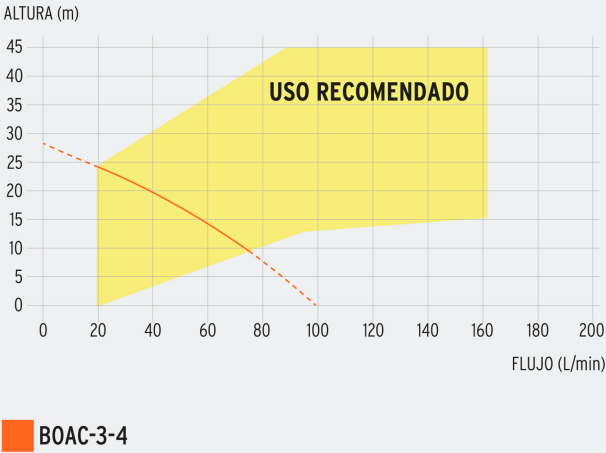
EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 10.94 kg (24 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

