

TRUPER expert

Nueva imagen



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

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

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

23 m
Altura máxima

90 L/min
Flujo máximo

1/2 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

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

Especificaciones

Peso	7.4 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	84
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
101751	PATA-BOACJ	Pata niveladora p/bombas BOAC-1/4,BOAC-1/2, BOAJ-1/2I,TRUPER

Imágenes complementarias

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.



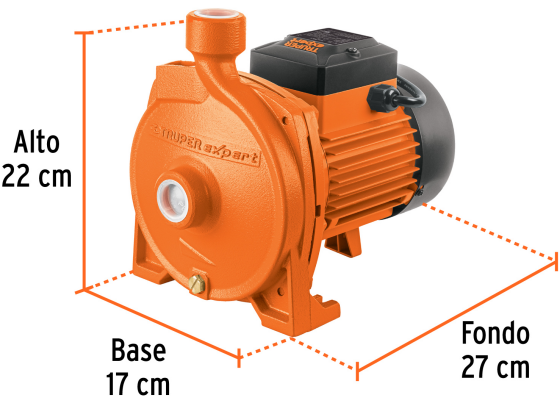
Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

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

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

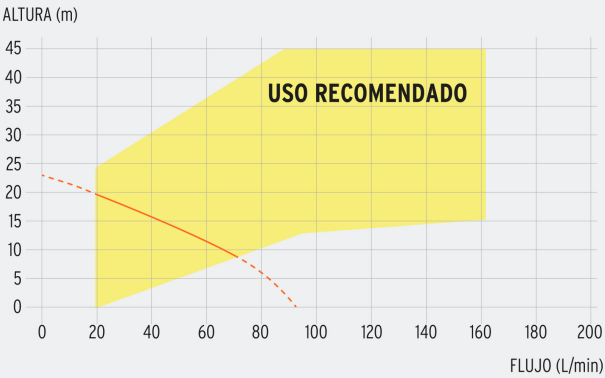
Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

Imágenes complementarias



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

