

TRUPER expert

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

NUEVA IMAGEN

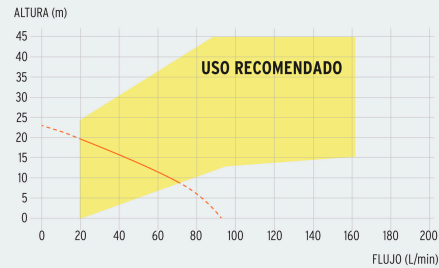


Disponible a partir del 4º trimestre 2025

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-1/2

Datos de empaque

Empaque individual: Caja

Empaque logístico **Cantidad**

Inner 1

Pallet 84

Certificaciones y garantías

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



Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

1/2 HP

Potencia

90 L/min

Flujo máximo

23 m

Altura máxima

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

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 |
| Peso | 7.4 kg |

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.

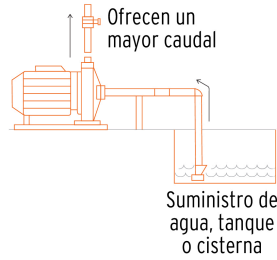
Capacitor de arranque y trabajo continuo



Motor con bobinas de cobre

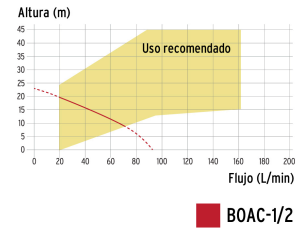
Impulsor de latón para mayor cantidad de flujo

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.

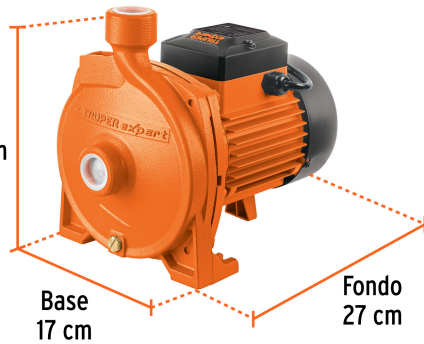


Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



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

Alto
22 cm



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.