

TRUPER expert

NUEVA IMAGEN



Disponible a partir del 4º 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 bobinado 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



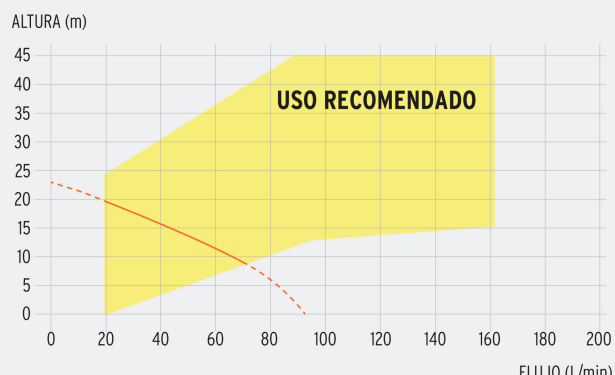
Recomendaciones

- 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

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

