

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 10071 CLAVE: BOAC-1/4

Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1/4 HP, Expert

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: **16 m**
- Flujo máximo: **70 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida
- Ligera y silenciosa
- Clavija no incluida



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



Motor con bobinas de COBRE
2X Mayor durabilidad que las de aluminio

Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|---|
| Potencia | 1/4 HP |
| Altura máxima | 16 m |
| Flujo máximo | 70 L/min |
| Máxima profundidad de succión | 8 m |
| Diámetro de Entrada / Salida | 1" NPT |
| Velocidad | 3,450 rpm |
| Ciclo de trabajo | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Consumo | 3.5 A |

Especificaciones

| | |
|--|-----------------------|
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 17 cm x 22 cm x 27 cm |
| Peso | 6.8 kg |
| Empaque individual | Caja |
| Pallet | 84 |
| Inner | 1 |

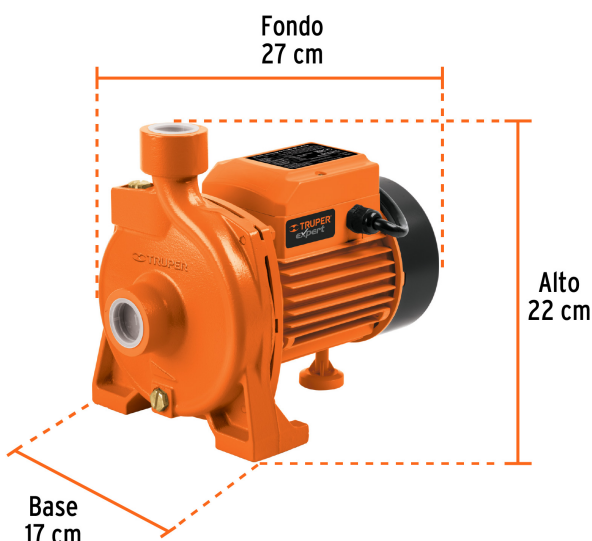
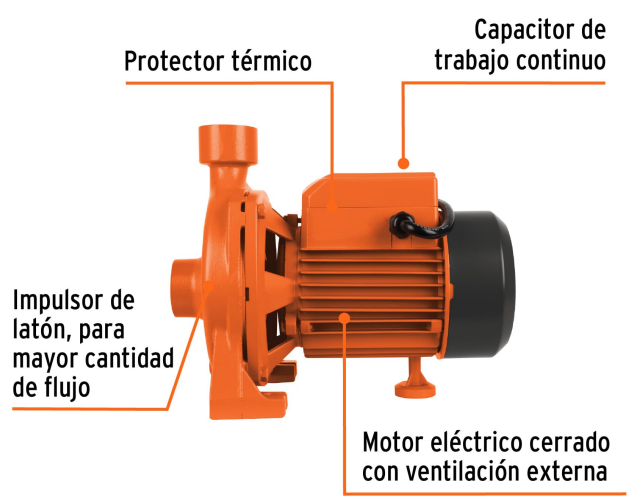
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

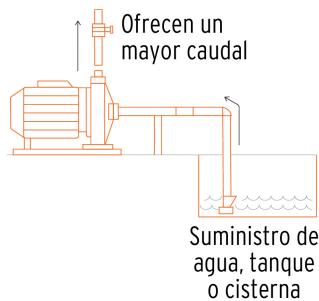
| Código | Clave | Descripción |
|--------|------------|--|
| 101751 | PATA-BOACJ | Pata niveladora p/bombas BOAC-1/4,BOAC-1/2, BOAJ-1/2I,TRUPER |

Imágenes complementarias



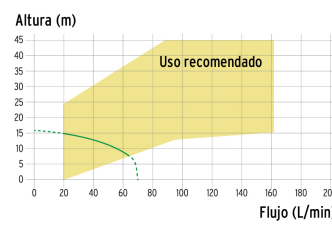
Imágenes complementarias

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.



BOAC-1/4

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.

