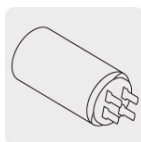


CÓDIGO: 10071 CLAVE: BOAC-1/4

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	120
Inner	1

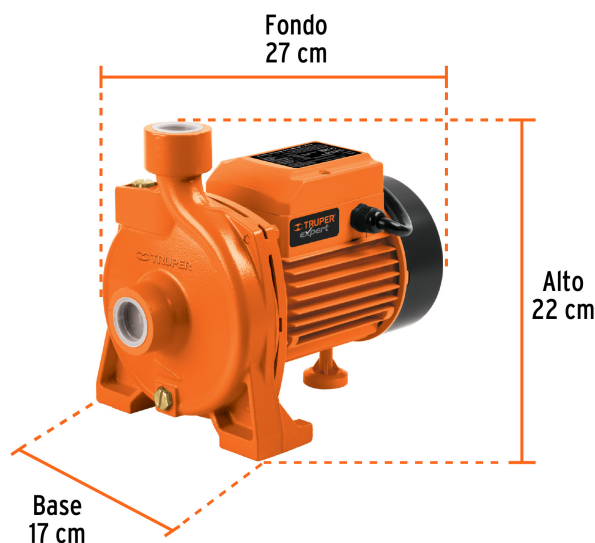
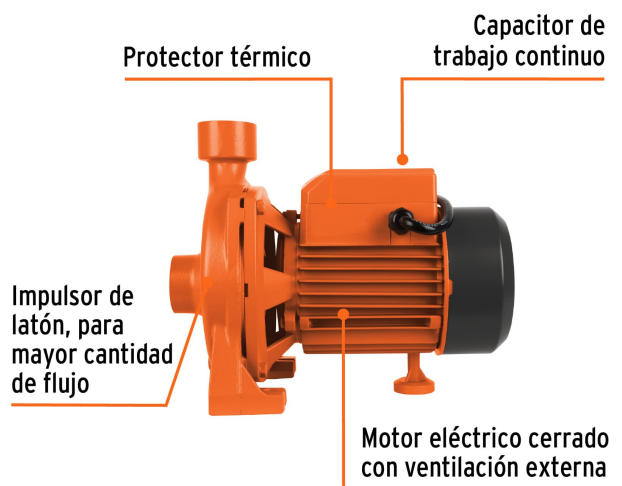
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

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

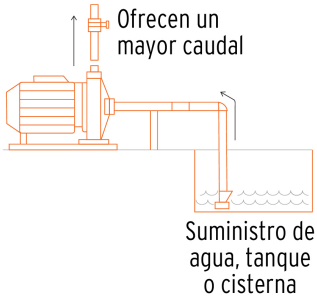
Código	Clave	Descripción
101751	PATA-BOACJ	Pata niveladora p/bombas BOAC-1/4,BOAC-1/2, BOAJ-1/2I,TRUPER

Imágenes complementarias



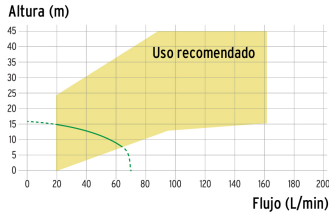
Imágenes complementarias

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.

