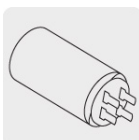




CÓDIGO: **10074** CLAVE: **BOAC-1**

Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1 HP, Expert

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: **36 m**
- Flujo máximo: **116 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Motor cerrado, con aletas exteriores que ayudan a una mejor ventilación
- Compacta y silenciosa



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	36 m
Flujo máximo	116 L/min
Profundidad máxima 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	11 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	20 x 25 x 31 cm

Especificaciones

Peso	12 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

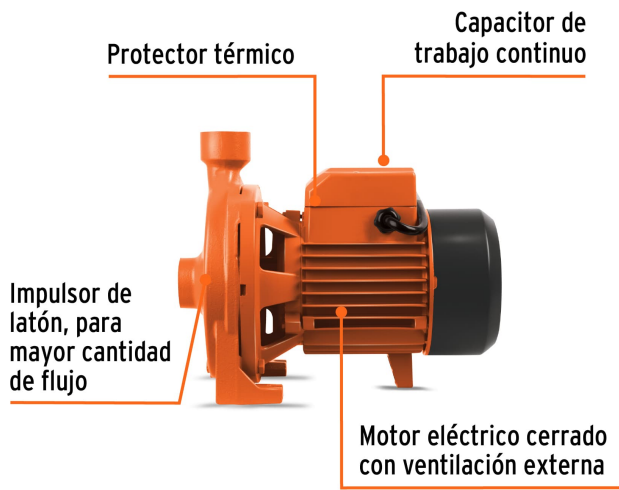
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

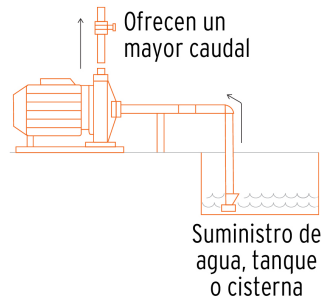
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101717	SOPN-GRUP02	Soporte nivelador para bombas para agua Grupo 2, Truper

Imágenes complementarias

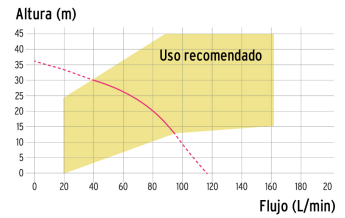


Funcionamiento



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

Imágenes complementarias

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.

