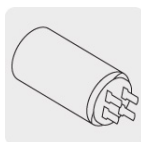


CÓDIGO: 10073 CLAVE: BOAC-3/4

Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 3/4 HP, Expert



- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: **28 m**
- Flujo máximo: **100 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	3/4 HP
Altura máxima	28 m
Flujo máximo	100 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	7.6 A

Especificaciones

Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	19 cm x 25 cm x 31 cm
Peso	10 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	45
Inner	1

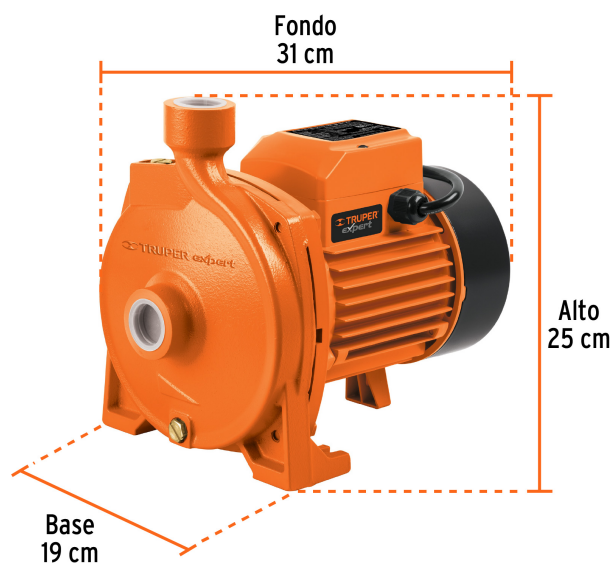
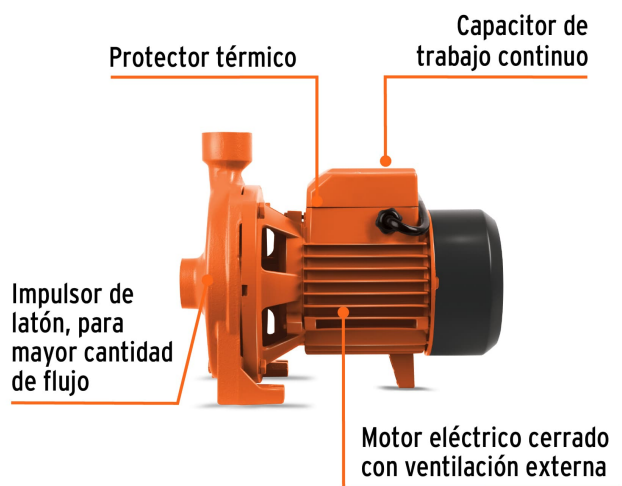
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de **GRUPO TRUPER**

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

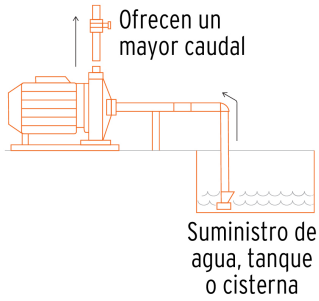
Código	Clave	Descripción
101716	SOPN-GRUP01	Soporte nivelador para bomba BOAC-3/4, TRUPER

Imágenes complementarias



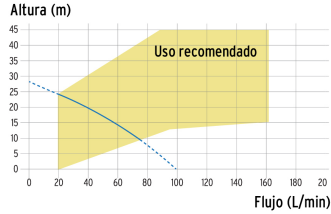
Imágenes complementarias

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-3/4

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.

