

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



Especificaciones

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

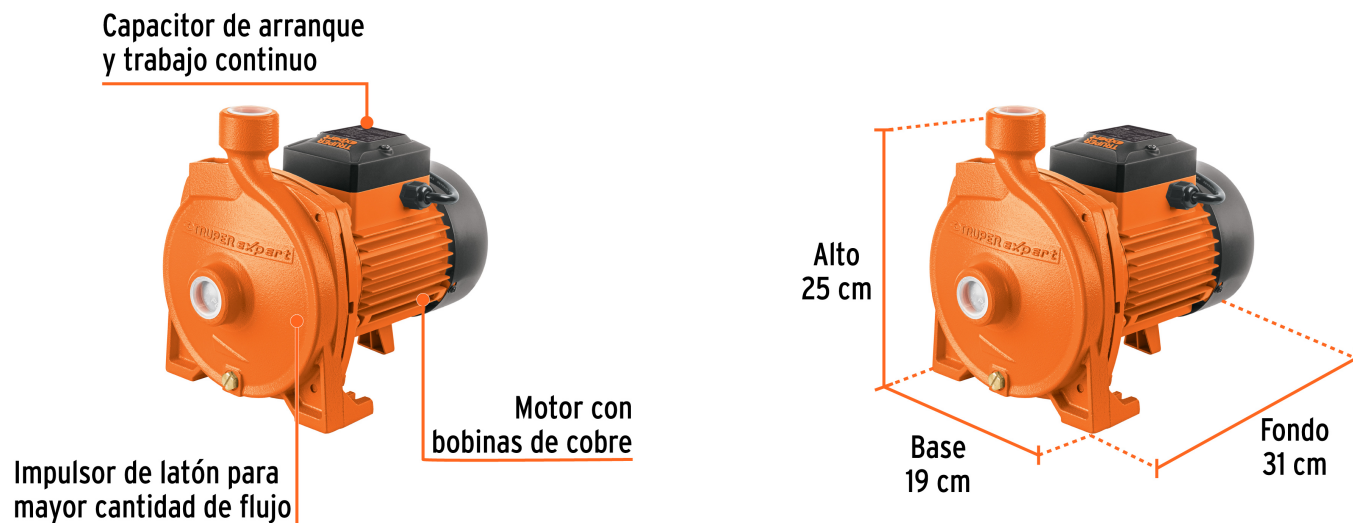
País de origen

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

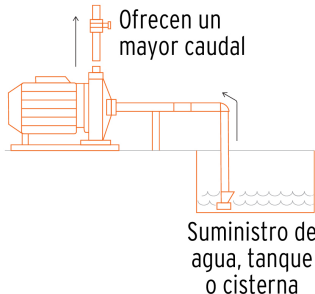
Imagenes complementarias





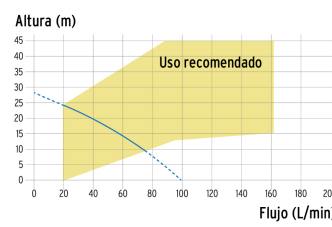
Imagenes complementarias

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 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.

