



CÓDIGO: 10070 CLAVE: BOAP-1

Bomba periférica 1 HP, altura máxima 70 m, Truper Expert

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **70 m**
- Flujo máximo: **50 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión
- Clavija no incluida

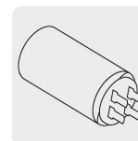


Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	70 m
Flujo máximo	50 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Díámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Cobre
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	10.4 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 cm x 18 cm x 31 cm
Peso	10 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	90
Inner	1

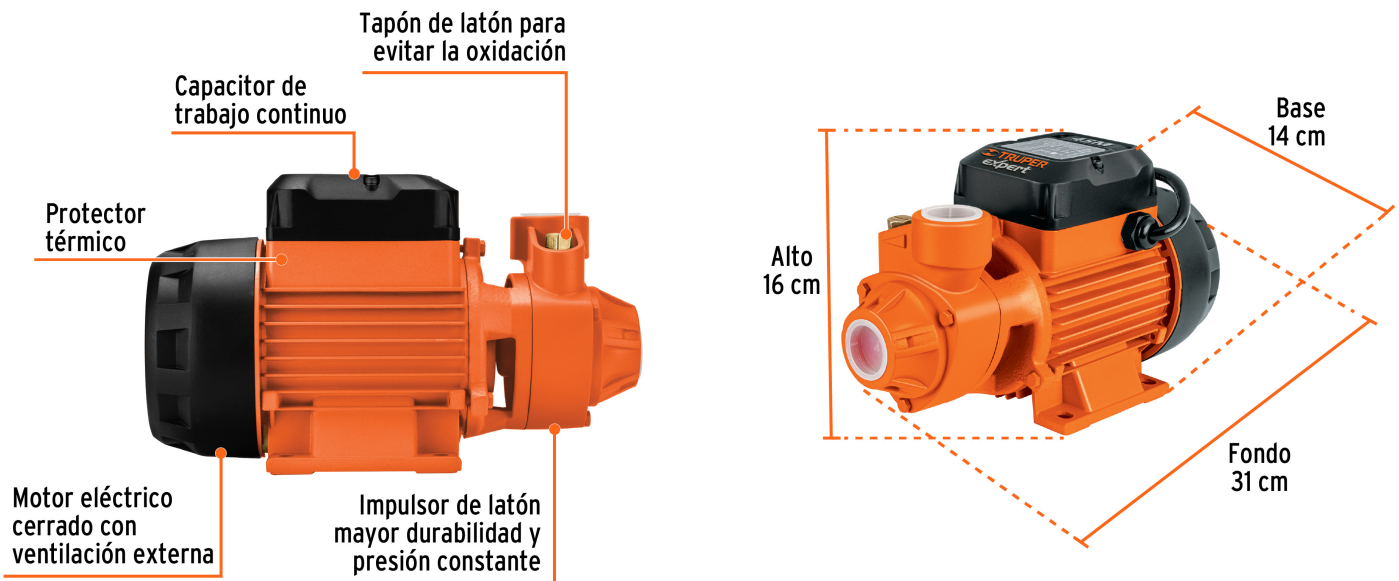
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

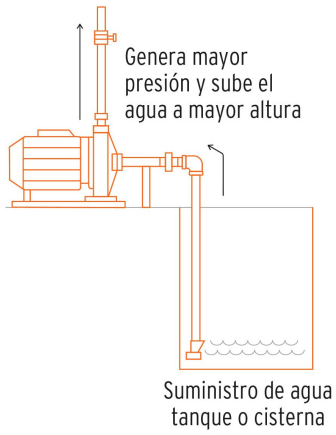
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas periféricas

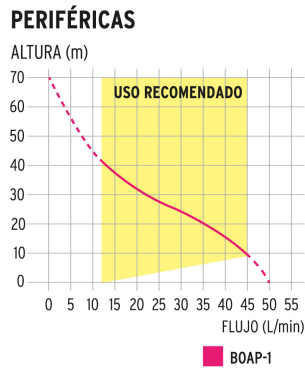
Imágenes complementarias



Funcionamiento



Curva de rendimiento



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.