



CÓDIGO: 10070 CLAVE: BOAP-1

Bomba periférica 1HP, altura máx 70m, uso agrícola, 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
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México



Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



SIN CLÁVILA
127 V / 60Hz



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
Diámetro 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

Especificaciones

Consumo	10.4 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 cm x 18 cm x 31 cm
Peso	10 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	90
Inner	1

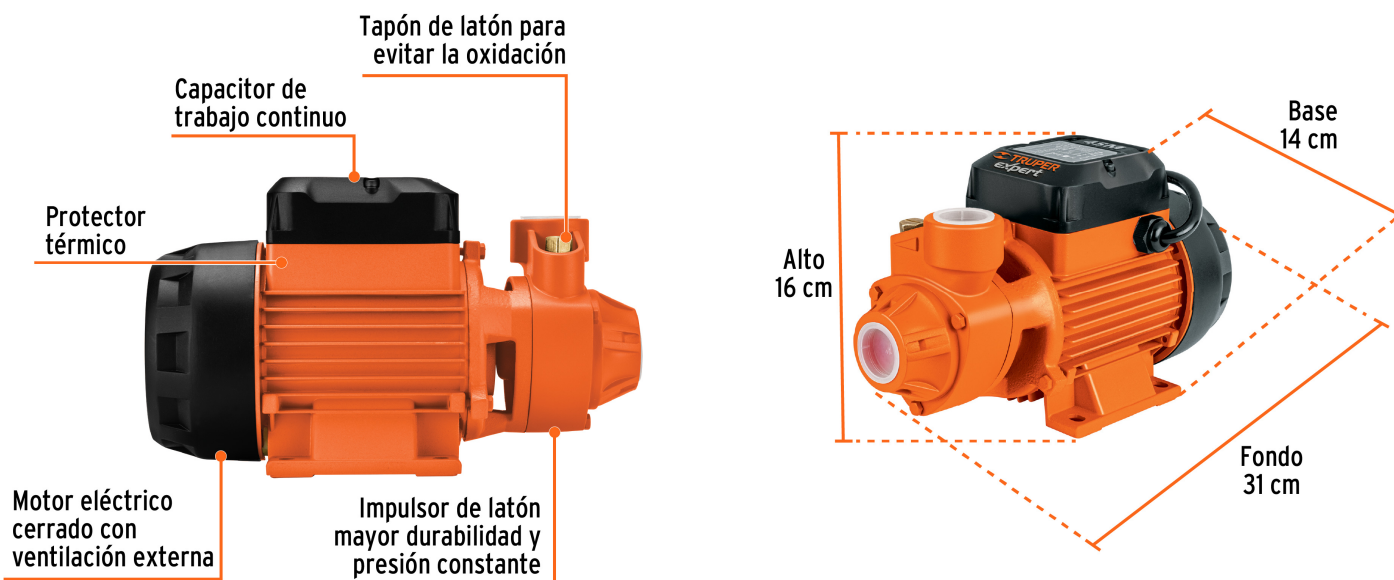
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

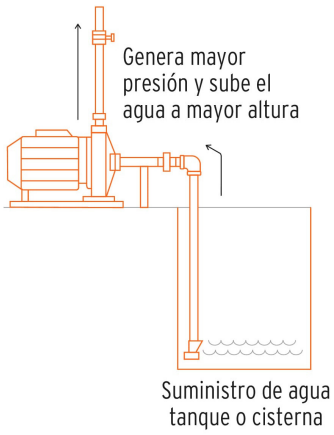
Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas periféricas

Imágenes complementarias

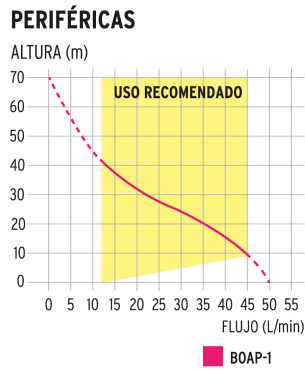


Imágenes complementarias

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.

