

Bomba periférica 1 HP, Truper Expert

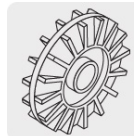


- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **70 m**
- Flujo máximo: **50 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión

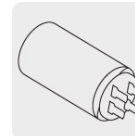


Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

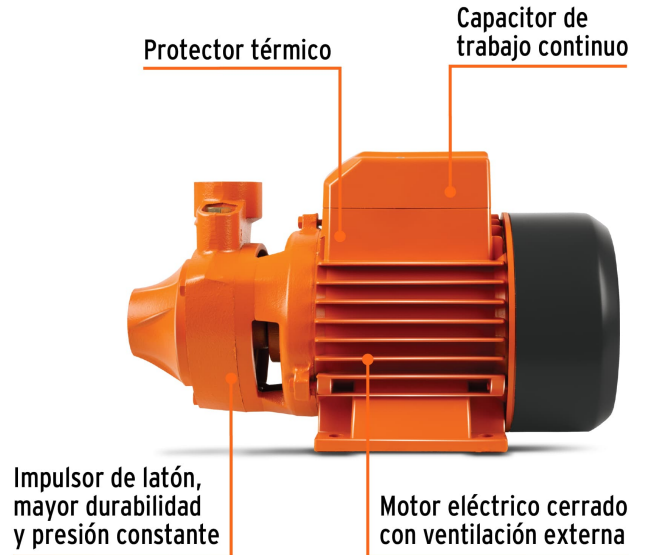
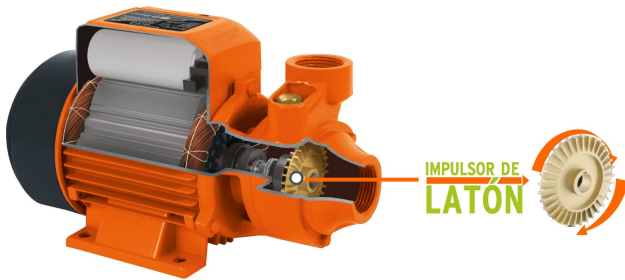
Potencia	1 HP
Altura máxima	70 m
Flujo máximo	50 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Cobre
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V /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

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

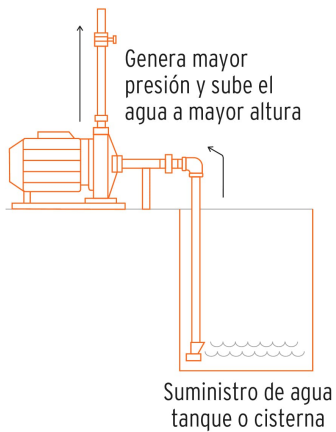
Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit tornillo de drene y empaque p/bombas periféricas, Truper

Imágenes complementarias

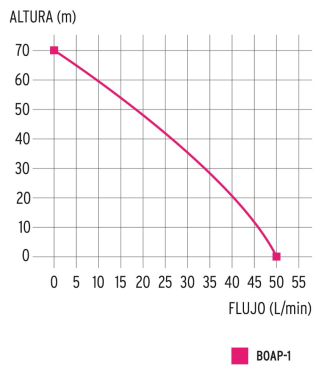
MOTOR CON BOBINAS DE **COBRE**
2X MAYOR DURABILIDAD



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.

