

## Bomba periférica 1 HP, Truper Expert



- Genera mayor presión y sube 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 subir 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

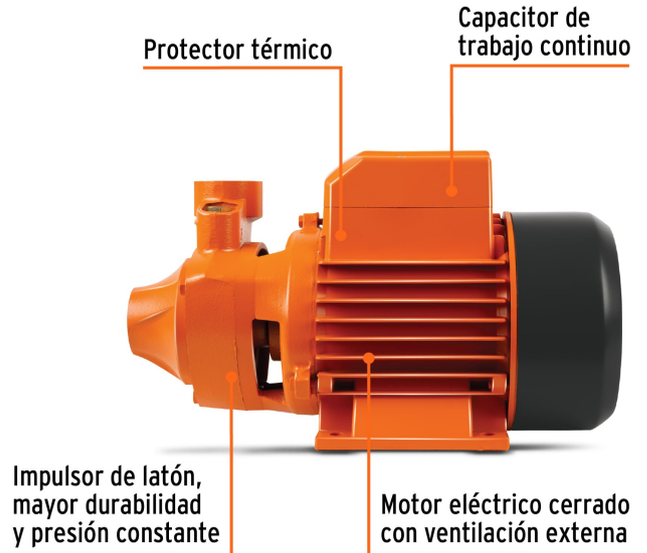
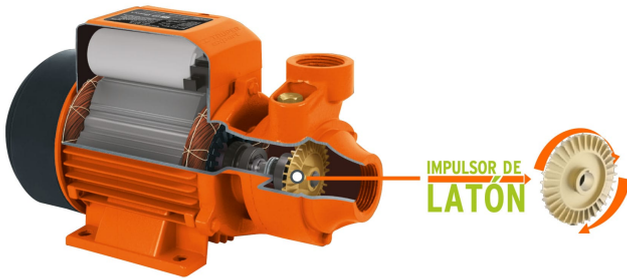
<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Altura máxima</b>	70 m
<b>Flujo máximo</b>	50 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso.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

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

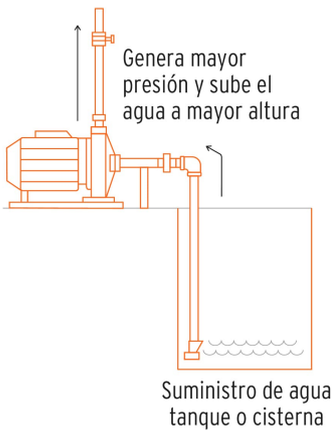
Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit tornillo de drene y empaque p/bombas periféricas, Truper

## Imagenes complementarias

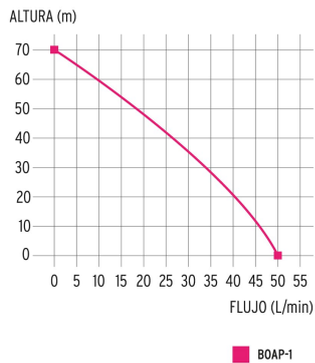
MOTOR CON BOBINAS DE **COBRE**  
2X MAYOR DURABILIDAD



### 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.

