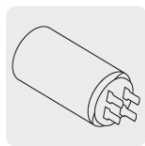


## Bomba periférica 1 HP, Truper



- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **60 m**
- Flujo máximo: **45 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



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Altura máxima</b>	60 m
<b>Flujo máximo</b>	45 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Díámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Material del embobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máxima diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	8 A
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	14 x 18 x 29 cm
<b>Peso</b>	8 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja

## Especificaciones

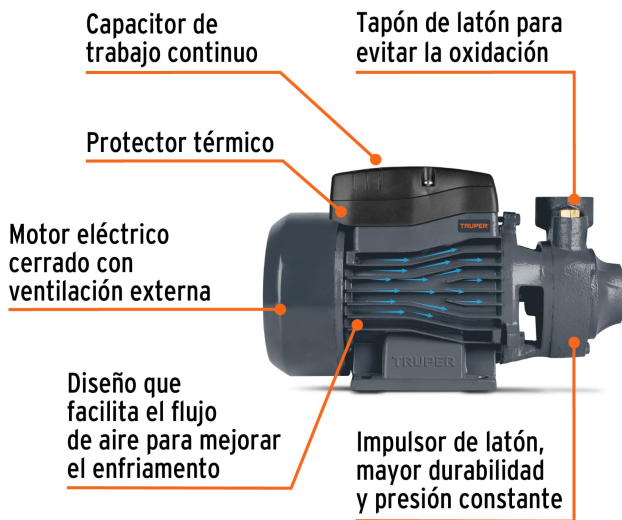
Inner

1

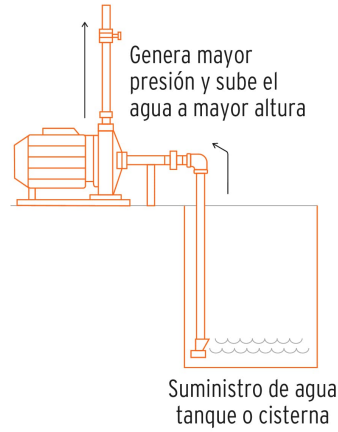
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101817	CJ-BOAP-1/2A2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2A2, Truper

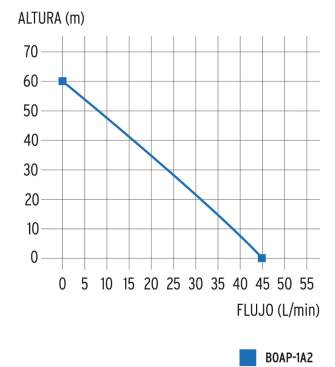
## Imágenes complementarias



### 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.

