

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

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

Especificaciones

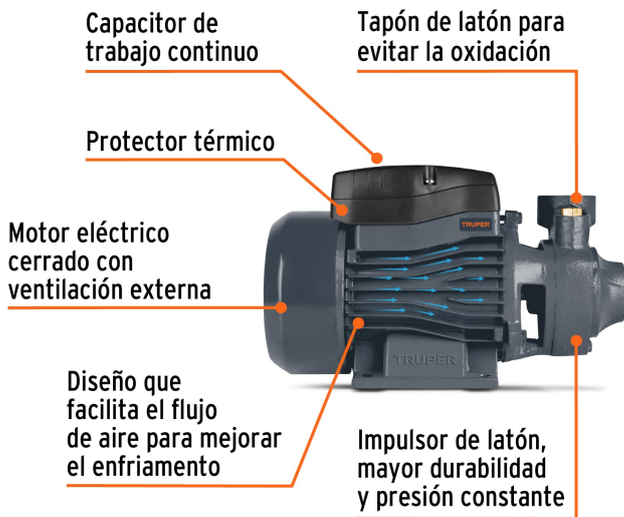
Inner

1

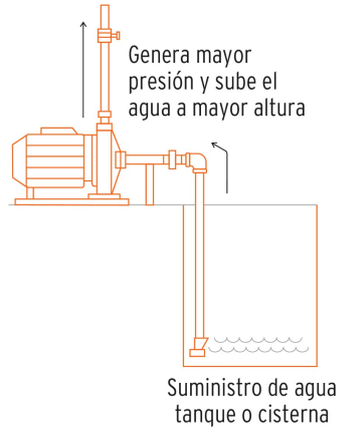
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

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

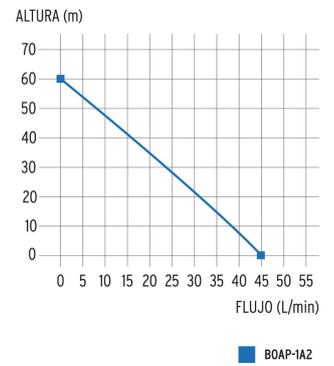
Imágenes complementarias



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.

