

Bomba periférica 1/2 HP, Truper



- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **40 m**
- Flujo máximo: **40 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

USO AGRÍCOLA*
Sin I.V.A.



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



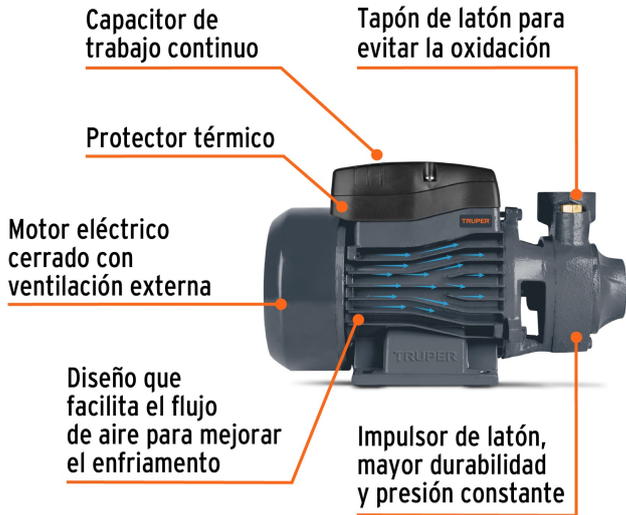
Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	40 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Aluminio
Ciclo de trabajo	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	3.5 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	4.5 kg
Empaque individual	Caja

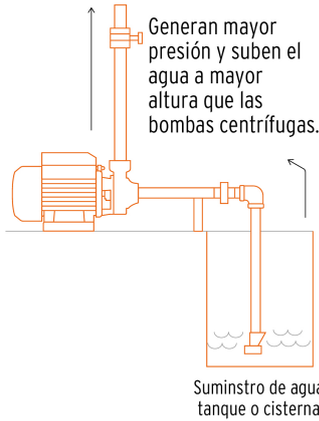
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

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

Imágenes complementarias



Funcionamiento



Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



BOAP-1/2A2

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.



Imágenes complementarias

