

TRUPER



CÓDIGO: 12111 CLAVE: BOAP-1/2A2

Bomba periférica 1/2 HP, altura máxima 40 m, 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
- Clavija no incluida

USO AGRÍCOLA* Sin I.V.A.

Aplica solo para México



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple 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
Díámetro 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 Alto x Fondo)	12 cm x 16 cm x 26 cm
Peso	4.5 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	6
Pallet	180

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 16.6 cm (6 1/2") Ancho: 13.6 cm (5 1/4") Largo: 28 cm (11") Peso: 4.6 kg (10.14 lb)
Master	Medidas: Alto: 35 cm (13 3/4") Ancho: 29.8 cm (11 3/4") Largo: 42.5 cm (16 3/4") Peso: 28.02 kg (61.77 lb)

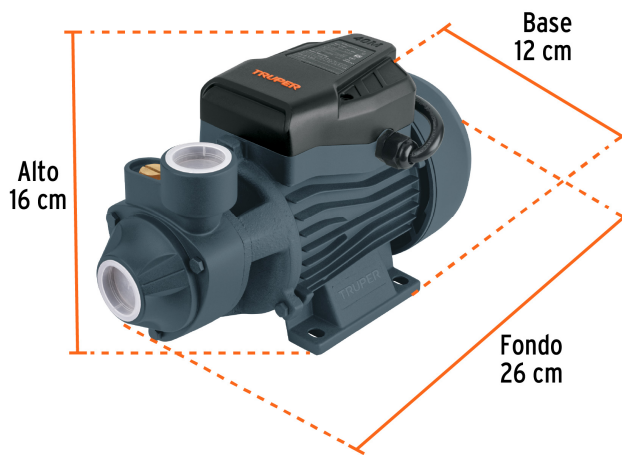
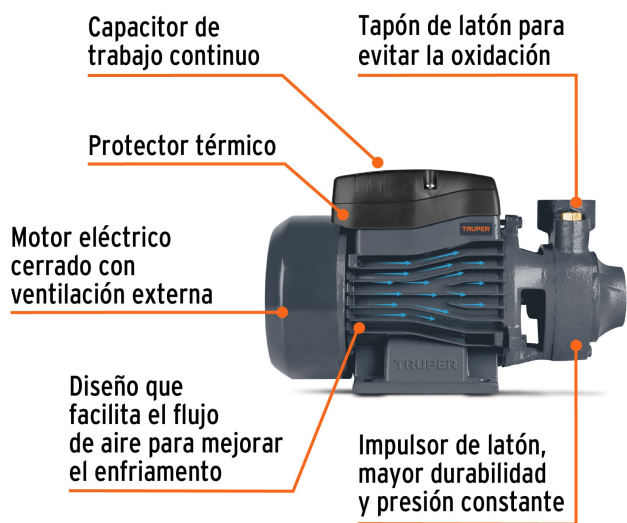
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

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

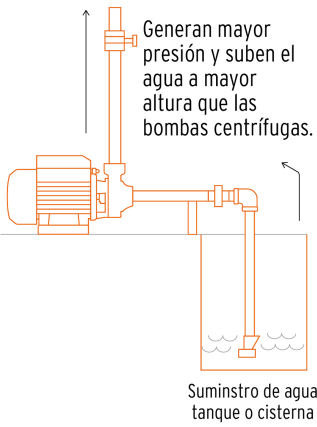
Código	Clave	Descripción
101817	CJ-BOAP-1/2A2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2A2, Truper

Imágenes complementarias



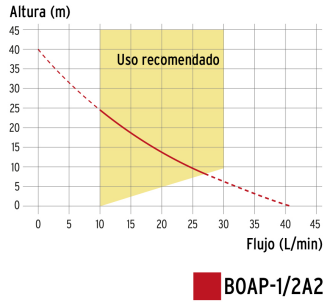
Imágenes complementarias

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.



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.



