

TRUPER



CÓDIGO: 12114 CLAVE: BOAP-1A2

## Bomba periférica 1 HP, altura máxima 60 m, 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
- Clavija no incluida



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	45 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	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 Alto x Fondo)	14 cm x 18 cm x 29 cm

Especificaciones

<b>Peso</b>	8 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	2
<b>Pallet</b>	90

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 17.5 cm (7") Largo: 33.3 cm (13") <b>Peso:</b> 8.26 kg (18.21 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 22 cm (8 3/4") Ancho: 34.8 cm (13 3/4") Largo: 36.5 cm (14 1/4") <b>Peso:</b> 16.88 kg (37.21 lb)

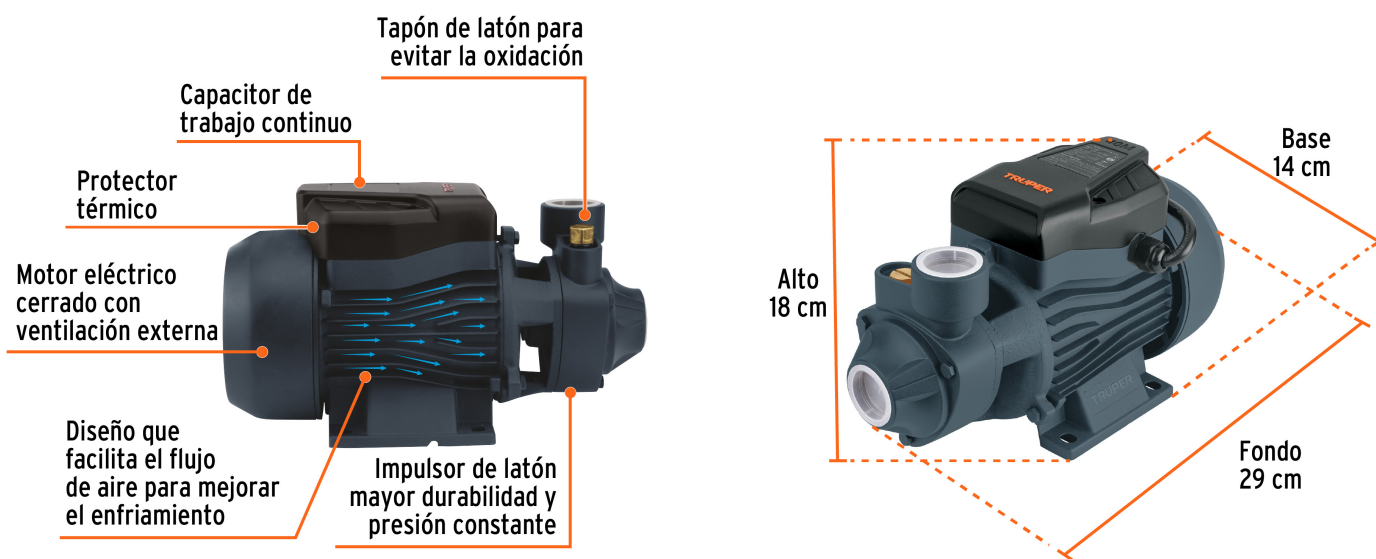
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

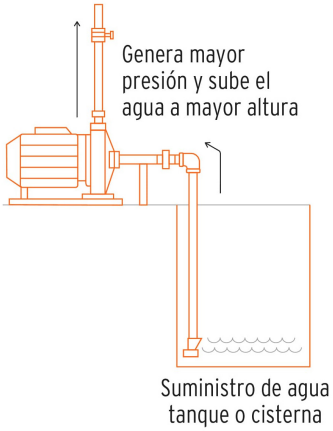
Código	Clave	Descripción
101817	CJ-BOAP-1/2A2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2A2, Truper

Imágenes complementarias

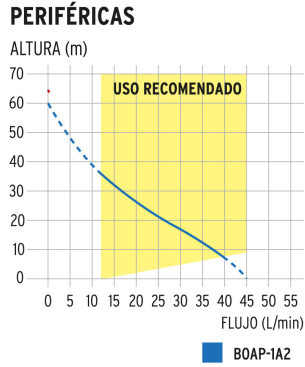


**Imágenes complementarias**

**Funcionamiento**



**Curva de rendimiento**



**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.



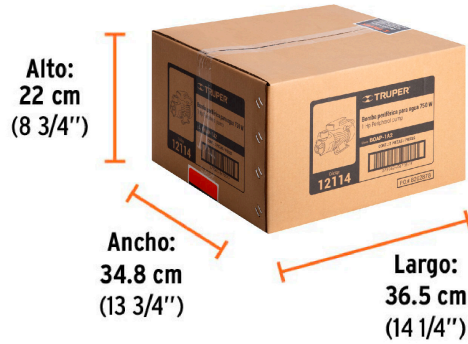
Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

**EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 8.26 kg (18.21 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Contiene: 2 piezas

Peso: 16.88 kg (37.21 lb)