

TRUPER

CÓDIGO: 12113 CLAVE: BOAP-3/4A2

Bomba periférica 3/4 HP, altura máxima 55 m, Truper

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **55 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



Impulsor de latón



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Potencia	3/4 HP
Altura máxima	55 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	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	7.3 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 cm x 18 cm x 29 cm
Peso	7.6 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	2
Pallet	90

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

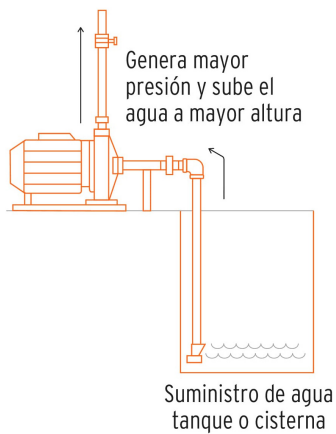
Empaque Individual	Medidas: Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 17.5 cm (7") Largo: 33.5 cm (13 1/4") Peso: 7.98 kg (17.59 lb)
Master	Medidas: Alto: 22.3 cm (8 3/4") Ancho: 34.8 cm (13 3/4") Largo: 36.8 cm (14 1/2") Peso: 16.44 kg (36.24 lb)

País de origen

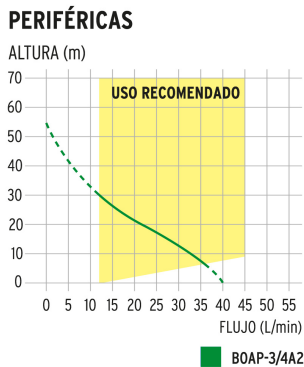
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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.

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 7.98 kg (17.59 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas

Peso: 16.44 kg (36.24 lb)