

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

Peso	8 kg
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: 33.3 cm (13") Peso: 8.26 kg (18.21 lb)
Master	Medidas: Alto: 22 cm (8 3/4") Ancho: 34.8 cm (13 3/4") Largo: 36.5 cm (14 1/4") Peso: 16.88 kg (37.21 lb)

País de origen

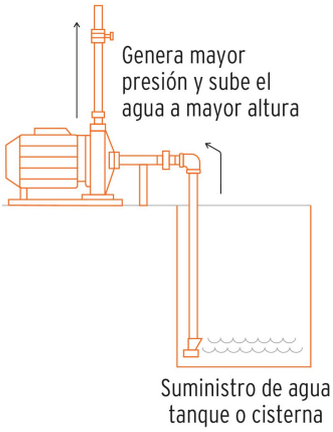
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

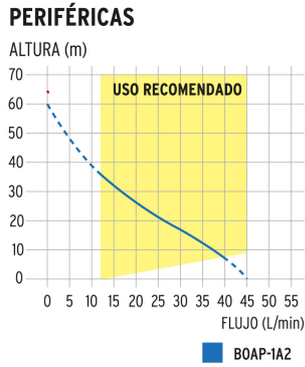


Imágenes complementarias

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)