

TRUPER

CÓDIGO: 12111 CLAVE: BOAP-1/2A2

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 40m, uso agrícola, TRUPER

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)

40 L/min

Flujo máximo

40 m

Altura máxima

USO AGRÍCOLA**Sin IVA**

Aplica solo en México

1/2 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

| | |
|---|--|
| Potencia | 1/2 HP |
| Altura máxima | 40 m |
| Flujo máximo | 40 L/min |
| Material del bobinado de motor | Aluminio |
| Material del impulsor | Latón |
| Profundidad máxima de succión | 8 m |
| Ciclo de trabajo a corriente nominal | 25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Temperatura máxima del líquido | 40 °C |
| Consumo | 3.5 A |
| Velocidad | 3,450 rpm |
| Grado de protección | IPX4 |
| Diámetro de Entrada / Salida | 1" NPT |
| Clavija | No |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 12 x 16 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) |

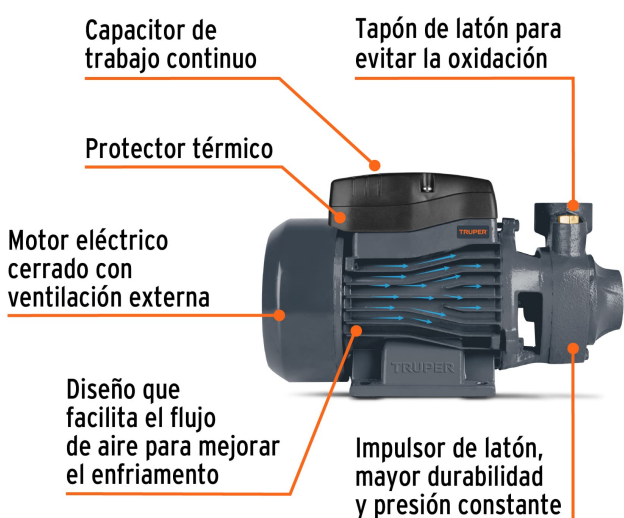
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

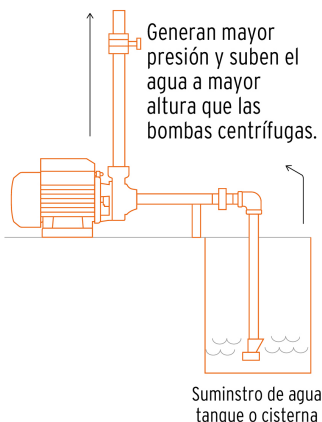
| Código | Clave | Descripción |
|--------|---------------|---|
| 101817 | CJ-BOAP-1/2A2 | Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2A2, Truper |

Imágenes complementarias



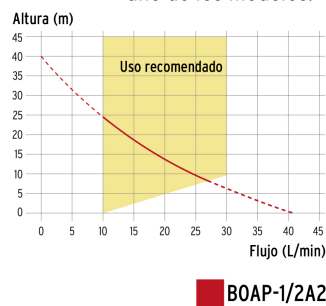
Imágenes complementarias

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.



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

EMPAQUE MASTER

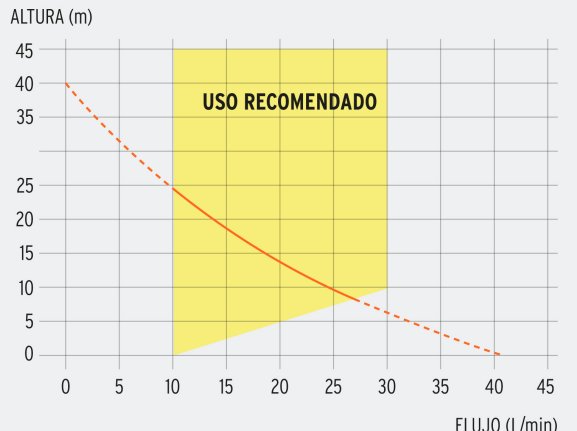


Contiene: 6 piezas

Peso: 28.02 kg (61.77 lb)

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

