



CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

Bomba periférica 1/2 HP, altura máxima 25 m, Foset



- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **25 m**
- Flujo máximo: **31 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

USO AGRÍCOLA* Sin I.V.A.

Aplica solo para México

Capacitor para
mayor
potencia al
arranqueImpulsor de
latónBalero
metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|---|
| Potencia | 1/2 HP |
| Altura máxima | 25 m |
| Flujo máximo | 31 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 | 20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Consumo | 3 A |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 12 cm x 15 cm x 25 cm |
| Peso | 3.6 kg |
| Empaque individual | Caja |

Especificaciones

| | |
|--------|-----|
| Pallet | 180 |
| Inner | 1 |
| Master | 6 |

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

| | |
|--------|--|
| Inner | Medidas: Alto: 17 cm (6 3/4") Ancho: 13.5 cm (5 1/4") Largo: 27.2 cm (10 3/4") Peso: 3.8 kg (8.38 lb) |
| Master | Medidas: Alto: 36.2 cm (14 1/4") Ancho: 28.7 cm (11 1/4") Largo: 42 cm (16 1/2") Peso: 23.44 kg (51.68 lb) |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

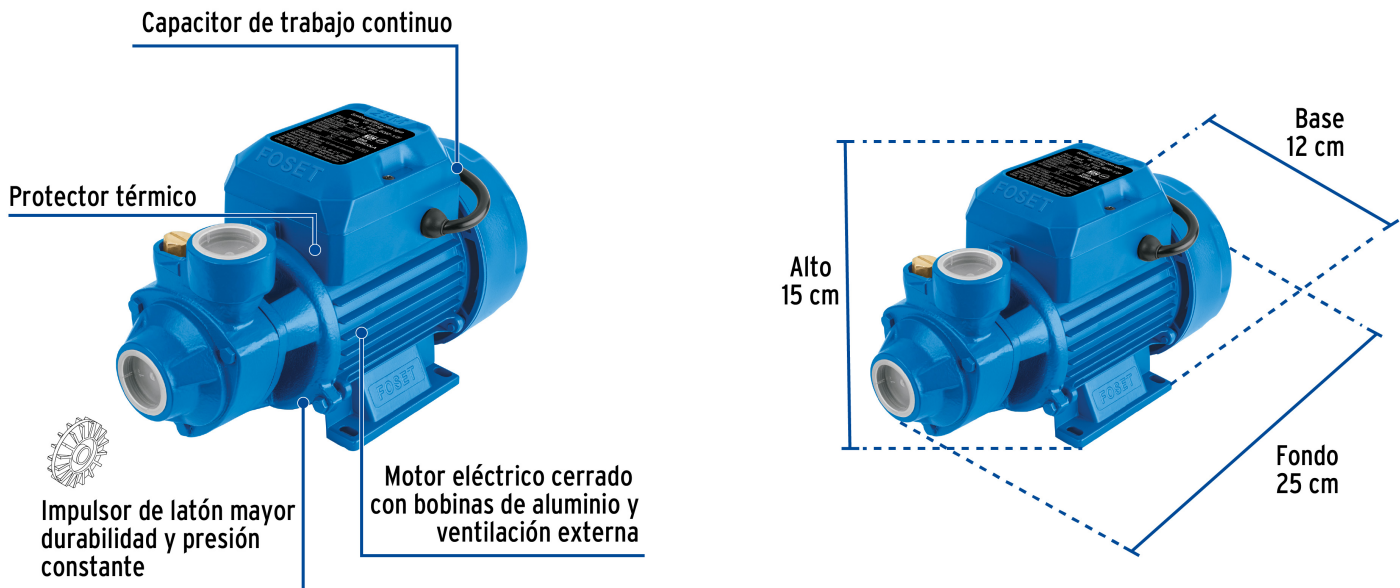
Incluye

Clavija

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

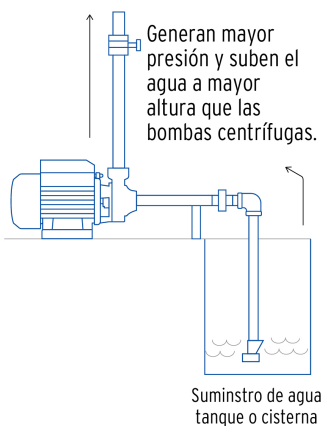
| Código | Clave | Descripción |
|--------|--------------|---|
| 48268 | CJ-BOAP-1/2F | Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2F, Foset |

Imágenes complementarias



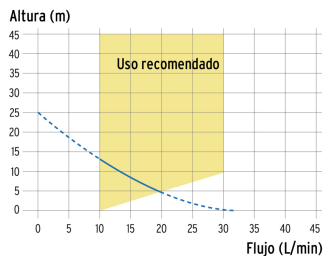
Imágenes complementarias

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-1/2F

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.

