



CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 25m, uso agrícola, FOSET

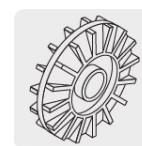


- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **25 m**
- Flujo máximo: **31 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica sólo en México



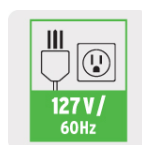
Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero 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
Diámetro 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

Especificaciones

Consumo	3 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 15 cm x 25 cm
Peso	3.6 kg
Empaque individual	Caja
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 GRUPO TRUPER

Incluye

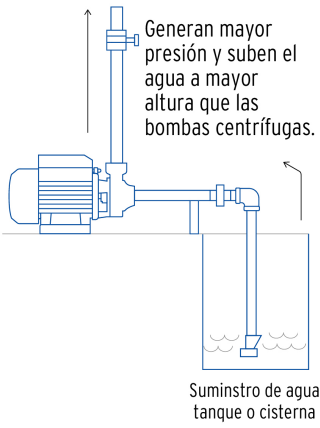
Clavija

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

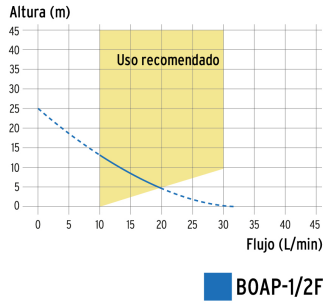
Imágenes complementarias

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.



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.

Capacitor de trabajo continuo

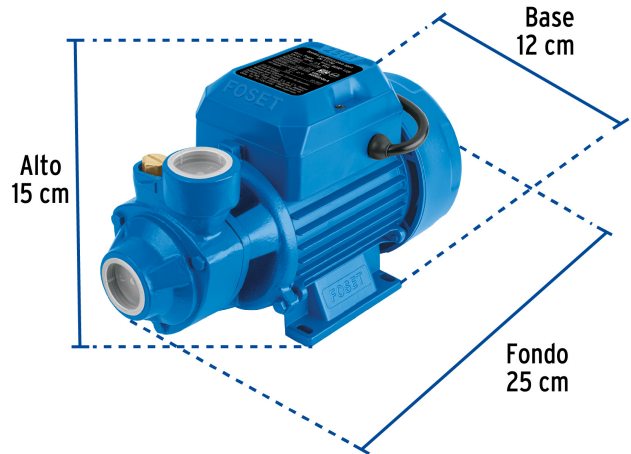
Protector térmico



Impulsor de latón mayor durabilidad y presión constante

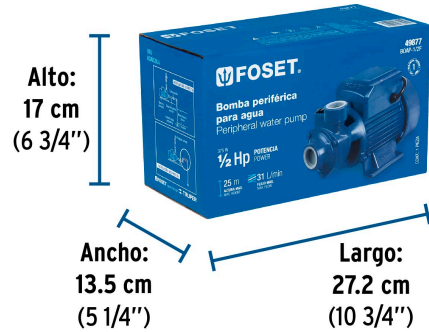


Motor eléctrico cerrado con bobinas de aluminio y ventilación externa



Imagenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 3.8 kg (8.38 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 piezas

Peso: 23.44 kg (51.68 lb)