

FOSET



CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

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

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

**USO AGRÍCOLA**  
Sin IVA  
Aplica solo en México

**31 L/min**  
Flujo máximo

**25 m**  
Altura máxima

**1/2 HP**  
Potencia

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	25 m
<b>Flujo máximo</b>	31 L/min
<b>Material del bobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Material del impulsor</b>	Latón
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo a corriente nominal</b>	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	3 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Clavija</b>	Sí
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	12 x 15 x 25 cm
<b>Peso</b>	3.6 kg

## Especificaciones

<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	180
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	6

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 36.2 cm (14 1/4") Ancho: 28.7 cm (11 1/4") Largo: 42 cm (16 1/2") <b>Peso:</b> 23.44 kg (51.68 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 17 cm (6 3/4") Ancho: 13.5 cm (5 1/4") Largo: 27.2 cm (10 3/4") <b>Peso:</b> 3.8 kg (8.38 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
48268	CJ-BOAP-1/2F	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2F, FOSET

## Imágenes complementarias

### Recomendaciones

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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

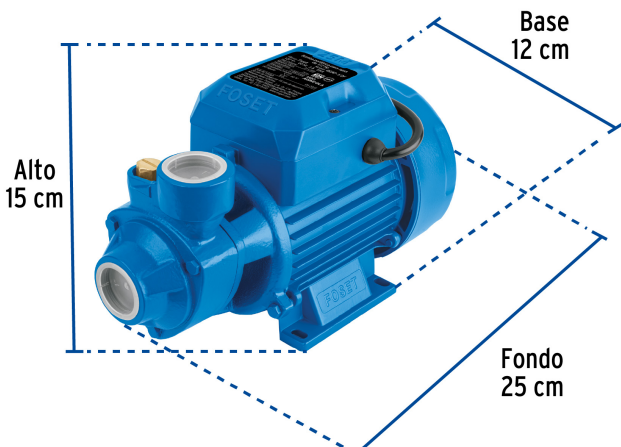
### Protector térmico



Impulsor de latón mayor durabilidad y presión constante

Motor eléctrico cerrado con bobinas de aluminio y ventilación externa

## Imágenes complementarias



### EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 3.8 kg (8.38 lb)

### EMPAQUE MASTER

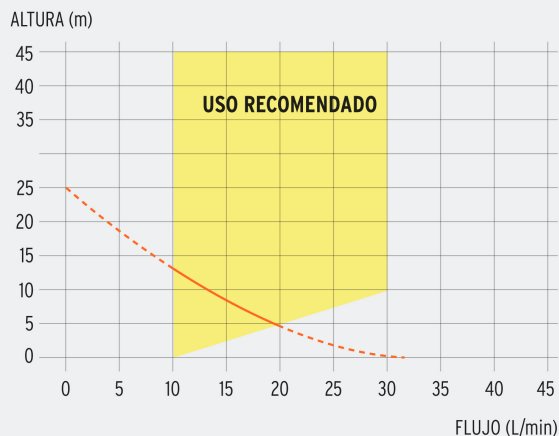


Contiene: 6 piezas

Peso: 23.44 kg (51.68 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-1/2F

## Imágenes complementarias

