

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

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	25 m
Flujo máximo	31 L/min
Material del bobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	20 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 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	Sí
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 x 15 x 25 cm
Peso	3.6 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	180
Inner	1
Master	6

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

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)
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)

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

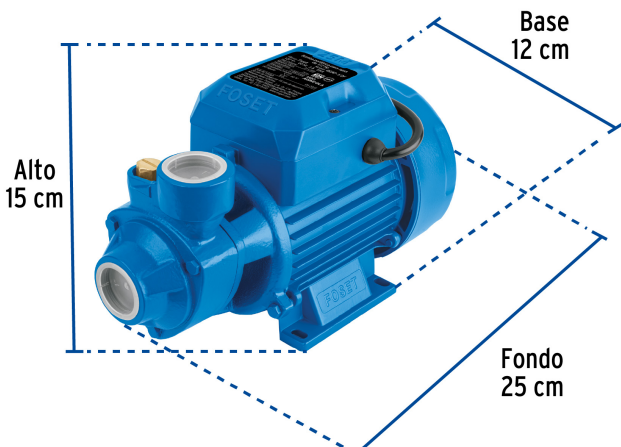
Imágenes complementarias

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.



Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 3.8 kg (8.38 lb)

EMPAQUE MASTER

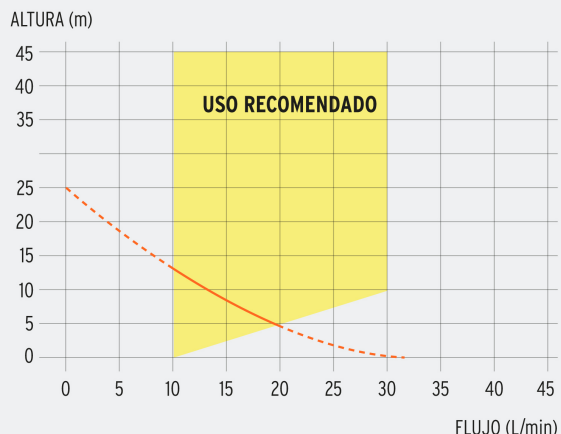


Contiene: 6 piezas

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

