

FOSET



CÓDIGO: 46237 CLAVE: BOAP-1/2F2

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 30m, 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

32 L/min
Flujo máximo

30 m
Altura máxima

1/2 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	30 m
Flujo máximo	32 L/min
Material del embobinado 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	2.8 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

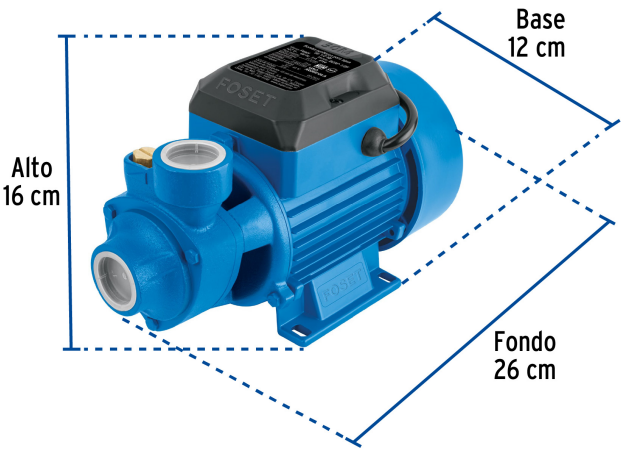
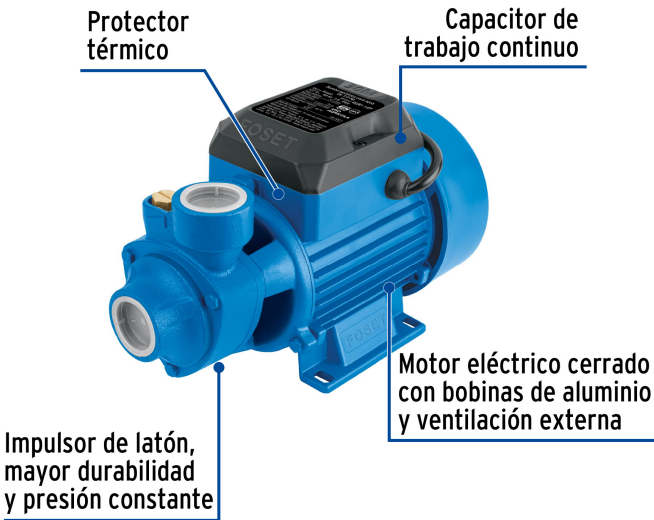
Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	6
Pallet	180






País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

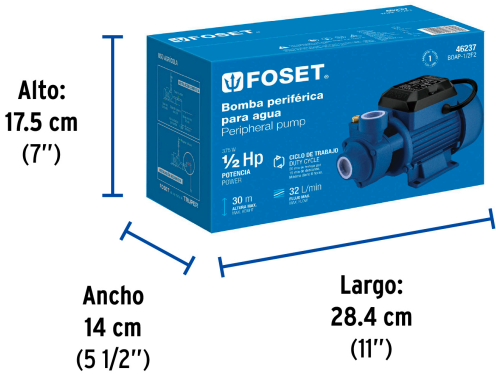
Imágenes complementarias



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.

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 3.86 kg (8.5 lb)

Imágenes complementarias

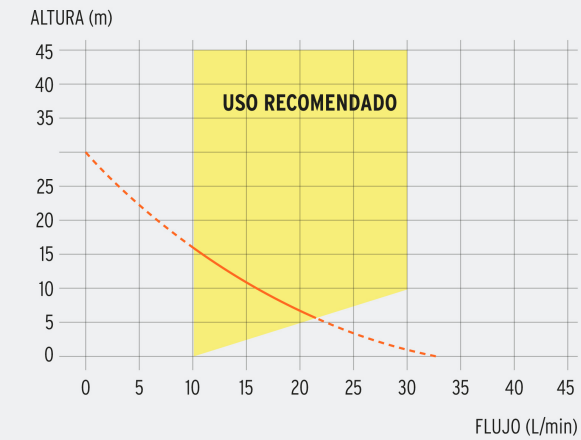
EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 piezas Peso: 23.9 kg (52.7 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-1/2F2

