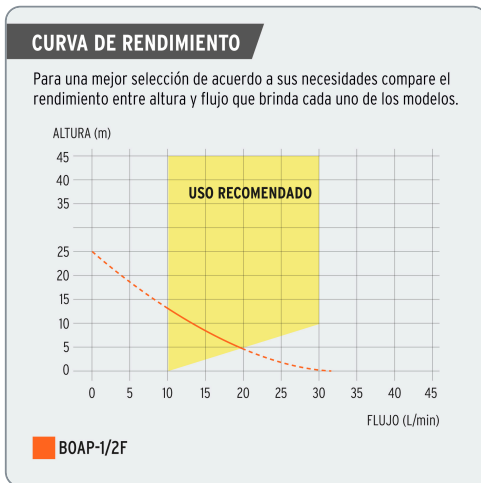


FOSET CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

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)



Datos de empaque	
Empaque Individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Master	6
Pallet	180

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

1/2 HP
Potencia

25 m
Altura máxima

31 L/min
Flujo máximo

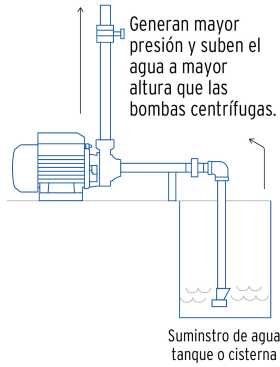
Especificaciones técnicas	
Potencia	1/2 HP
Altura máxima	25 m
Flujo máximo	31 L/min
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	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

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

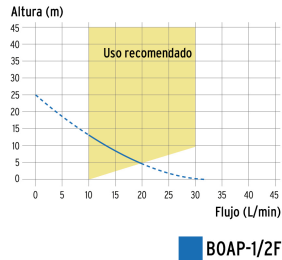
© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Funcionamiento



Curva de rendimiento

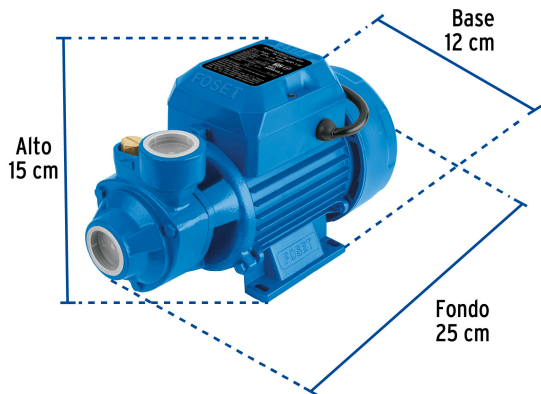
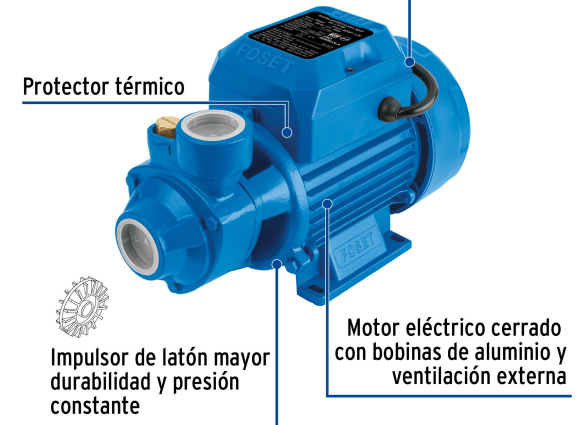
Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



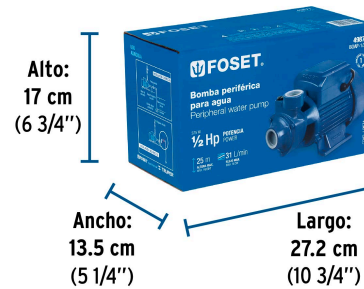
Recomendaciones

- 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

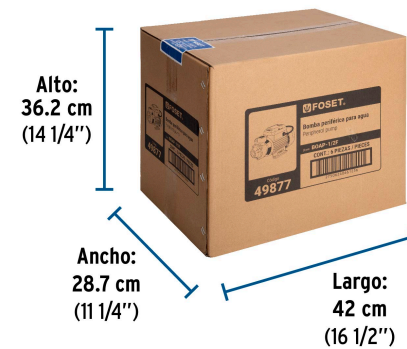


EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 3.8 kg (8.38 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 piezas

Peso: 23.44 kg (51.68 lb)

