

TRUPER expert



CÓDIGO: 10068 CLAVE: BOAP-1/2

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 45m, uso agrícola, EXPERT

- 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

 Motor con bobinas de cobre
2x mayor durabilidad que las de aluminio

42 L/min
Flujo máximo

45 m
Altura máxima

1/2 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	45 m
Flujo máximo	42 L/min
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	4.7 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	5.3 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	108

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 17.2 cm (6 3/4") Ancho: 15.8 cm (6 1/4") Largo: 29 cm (11 1/2") Peso: 5.44 kg (11.99 lb)
Master	Medidas: Alto: 36.7 cm (14 1/2") Ancho: 30.5 cm (12") Largo: 33.5 cm (13 1/4") Peso: 22.42 kg (49.43 lb)

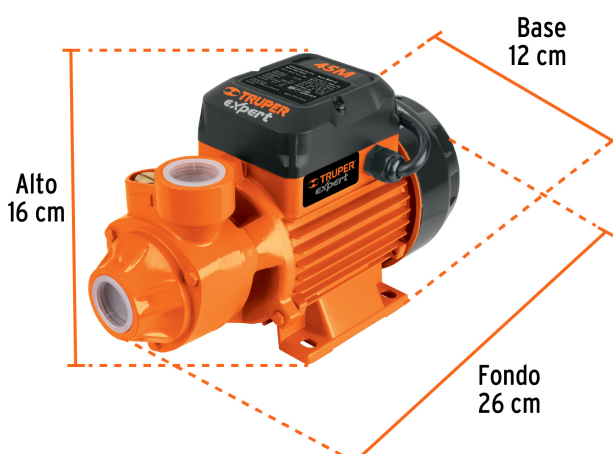
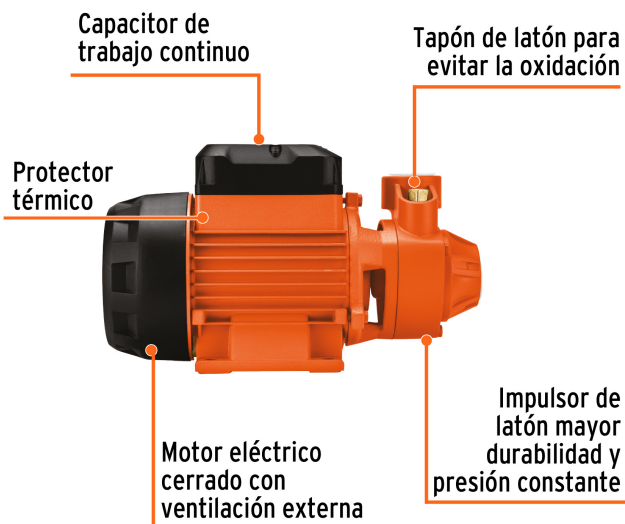
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
101726	TORD-BOAP	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas periféricas
101728	CJ-BOAP-1/2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2, Truper Expert

Imágenes complementarias



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: 5.44 kg (11.99 lb)

EMPAQUE MASTER

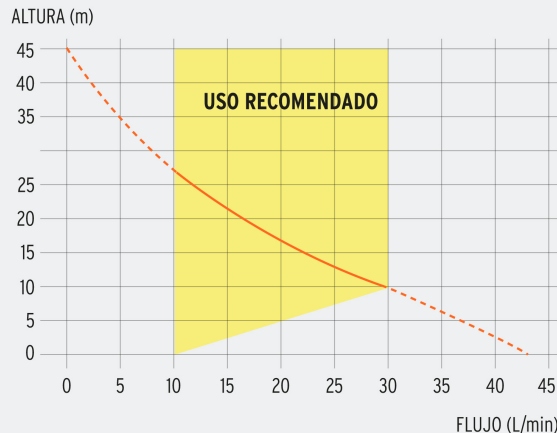


Contiene: 4 piezas

Peso: 22.42 kg (49.43 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-1/2

Imágenes complementarias

