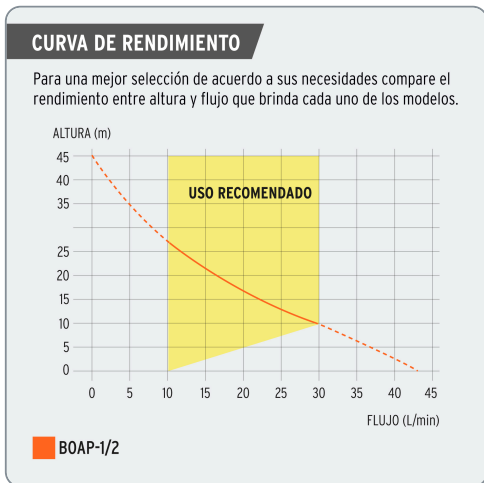


**Bomba periférica 1/2HP, altura máx 45m, uso agrícola, EXPERT**

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



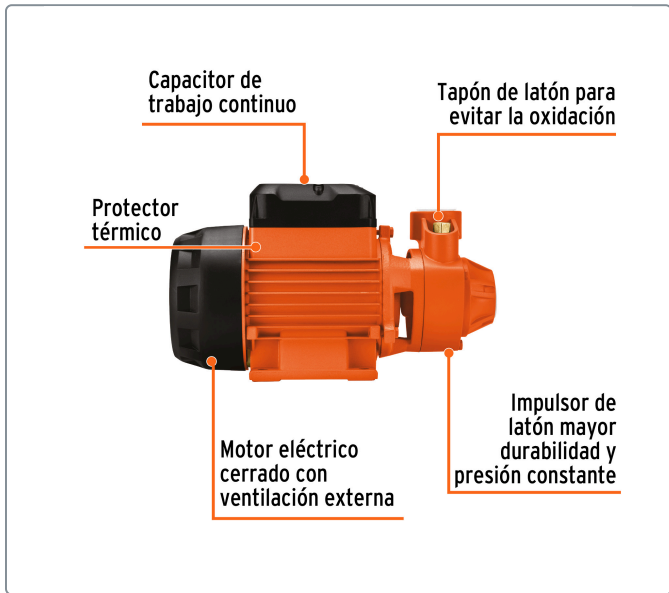
Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	4
Pallet	108

**Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
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



### 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.

### 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.

### Funcionamiento

Generan mayor presión y suben el agua a mayor altura que las bombas centrífugas.

Suministro de agua tanque o cisterna

### 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.

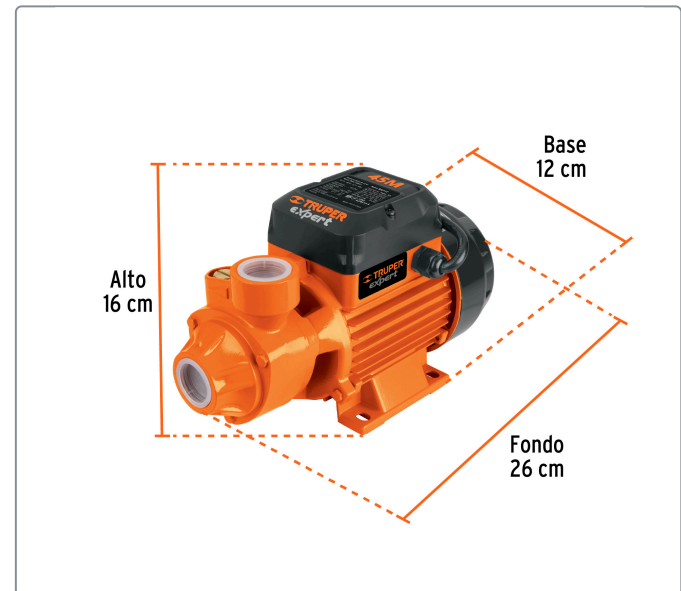
Flujo (L/min)	Altura (m)
0	45
5	40
10	30
15	25
20	20
25	15
30	10
35	5
40	0
45	0

Uso recomendado

BOAP-1/2

### 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**



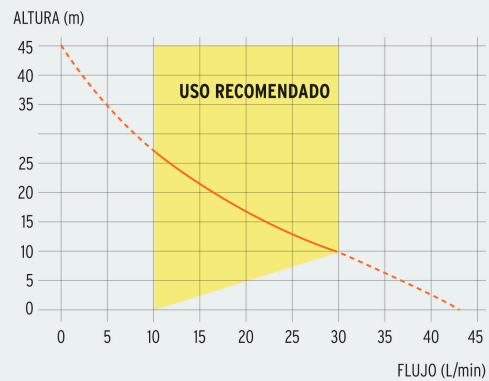
**Contiene: 4 piezas**

**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**