

TRUPERexpert



CÓDIGO: 10069    CLAVE: BOAP-3/4

Bomba periférica 3/4HP, altura máx 65m, 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

45 L/min  
Flujo máximo

65 m  
Altura máxima

3/4 HP  
Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	3/4 HP
Altura máxima	65 m
Flujo máximo	45 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	7.2 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 x 18 x 29 cm
Peso	8.5 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	72
Inner	1

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


Imágenes complementarias


Recomendaciones

- 

Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- 

Secos y bien ventilados.
- 

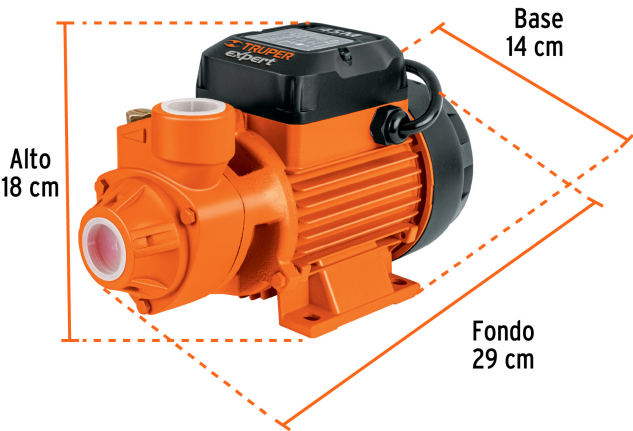
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º C.
- 

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.

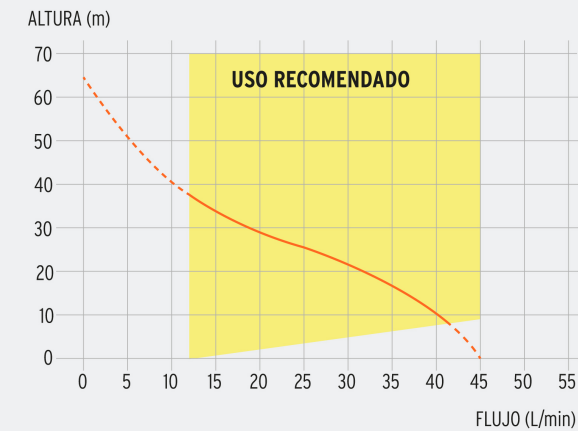


Imágenes complementarias



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.



B0AP-3/4

