TRUPER Ficha Técnica

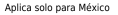


CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

# Bomba periférica 1/2 HP, altura máxima 25 m, Foset

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: 25 m
- Flujo máximo: 31 L/min
- Profundidad máxima de succión: 8 m
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión

# USO AGRÍCOLA\* Sin I.V.A.





Capacitor para mayor potencia al arrangue



Impulsor de latón



Balero metálico

# **Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones		
Potencia	1/2 HP	
Altura máxima	25 m	
Flujo máximo	31 L/min	
Profundidad máxima de succión	8 m	
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT	
Velocidad	3,450 rpm	
Material del embobinado de motor	Aluminio	
Ciclo de trabajo	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas	
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz	
Consumo	3 A	
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 15 cm x 25 cm	
Peso	3.6 kg	
Empaque individual	Caja	



Especificaciones		
Pallet	180	
Inner	1	
Master	6	

# Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Medidas: Alto: 17 cm (6 3/4") Ancho: 13.5 cm (5 1/4") Largo: 27.2 cm (10 3/4") Peso: 3.8 kg (8.38 lb) Inner

Master Medidas: Alto: 36.2 cm (14 1/4") Ancho: 28.7 cm (11 1/4") Largo: 42 cm (16 1/2") Peso: 23.44 kg (51.68 lb)

# País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

### **Incluye**

Clavija

# **Imagenes complementarias**

#### **Funcionamiento**

# Generan mayor presión y suben el agua a mayor altura que las bombas centrífugas. 40 30 25 15 10 Suminstro 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.



B0AP-1/2F

# Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



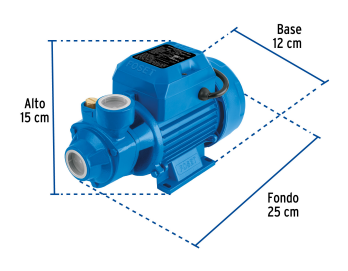
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

# **Imagenes complementarias**





# WFOSET. Bomba periférica para agua Peripheral water pump Porencia 1/2 Hp Porencia 1/2 Hp Porencia Powers 31 Umin Powers 41 Umin Powers 42 Umin Powers 43 Umin Powers 44 Umin Powers 45 Umin Powers 46 Umin Powers 47 Umin Powers 47

# **EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 3.8 kg (8.38 lb)



# **Imagenes complementarias**

# **EMPAQUE MASTER**



**Contiene:** 6 piezas **Peso:** 23.44 kg (51.68 lb)