

CÓDIGO: 27019 CLAVE: BOAP-1/2P3

# Bomba periférica 1/2HP, altura máx 20m, uso agrícola, PRETUL

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







## **Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





## **Especificaciones**

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	30 L/min
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo	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 cm x 15 cm x 24 cm

Especificaciones		
Peso	3.4 kg	
Empaque individual	Caja	
Inner	1	
Master	6	
Pallet	180	

## **Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)**

Empaque Individual	<b>Medidas:</b> Alto: 17.2 cm (6 3/4") Ancho: 13.5 cm (5 1/4") Largo: 27.2 cm (10 3/4") <b>Peso:</b> 3.6 kg (7.94 lb)
Master	<b>Medidas:</b> Alto: 36.6 cm (14 1/2") Ancho: 28.8 cm (11 1/4") Largo: 42 cm (16 1/2") <b>Peso:</b> 22.36 kg (49.30 lb)

## País de origen

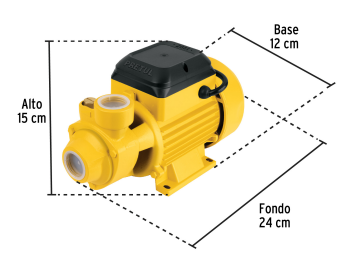
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
28255	CJ-BOAP-1/2P3	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2P3, Pretul

## 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.



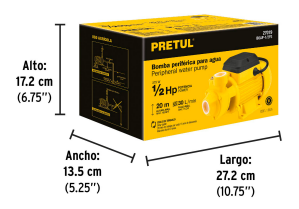
Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

#### **EMPAQUE MASTER**



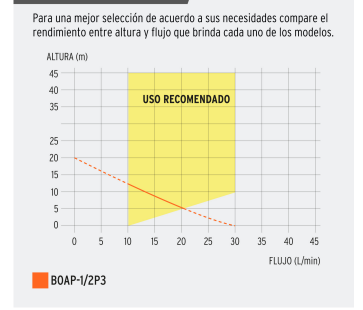
**Contiene:** 6 piezas Peso: 22.36 kg (49.30 lb)

#### **EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 3.6 kg (7.94 lb)

# **CURVA DE RENDIMIENTO**



# Imágenes complementarias

