

PRETUL®



CÓDIGO: 27019 CLAVE: BOAP-1/2P3

## Bomba periférica 1/2 HP, altura máxima 20 m, Pretul

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **20 m**
- Flujo máximo: **30 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.

Aplica solo para México



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	20 m
<b>Flujo máximo</b>	30 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Díámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Material del embobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Ciclo de trabajo</b>	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión /Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	3 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	12 cm x 15 cm x 24 cm
<b>Peso</b>	3.4 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja

## Especificaciones

Inner	1
Master	6
Pallet	180

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

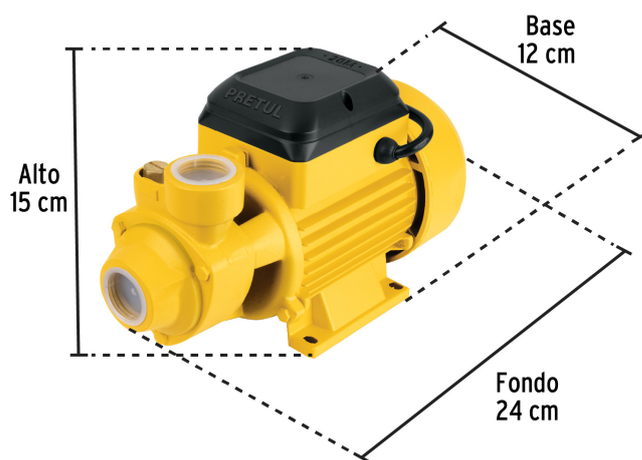
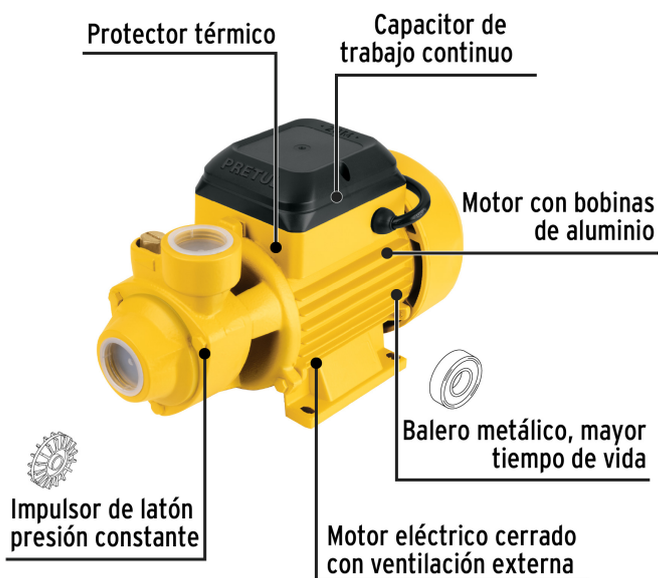
## Incluye

Clavija

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

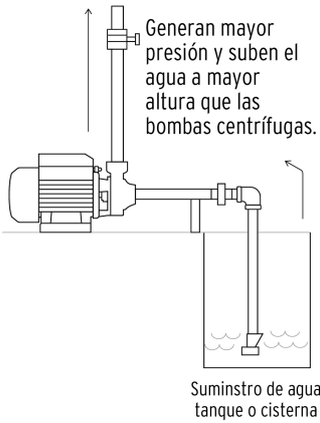
Código	Clave	Descripción
28255	CJ-BOAP-1/2P3	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2P3, Pretul

## Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Funcionamiento



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-1/2P3

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.

