

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

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	30 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Díámetro 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 24 cm
Peso	3.4 kg
Empaque individual	Caja

Especificaciones

Inner	1
Master	6
Pallet	180

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

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

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

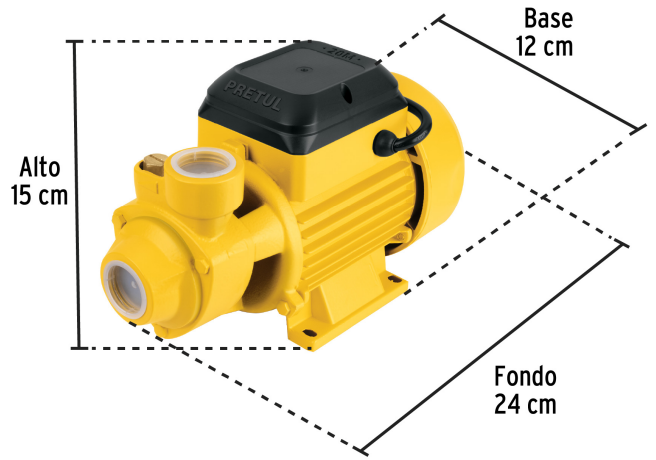
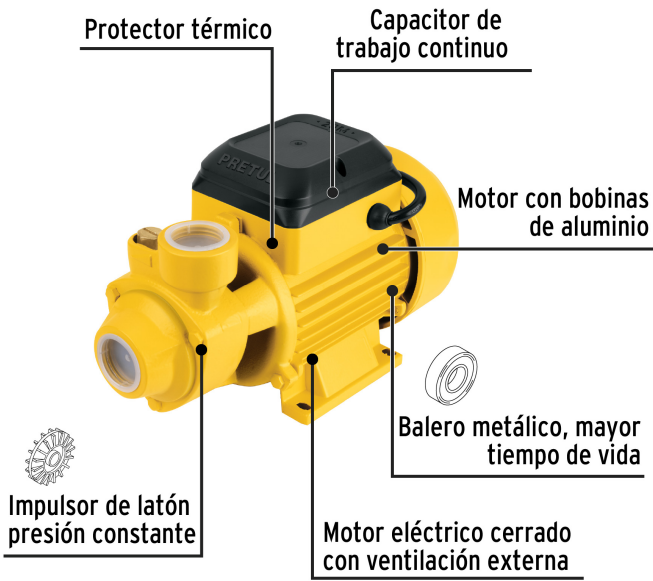
Incluye

Clavija

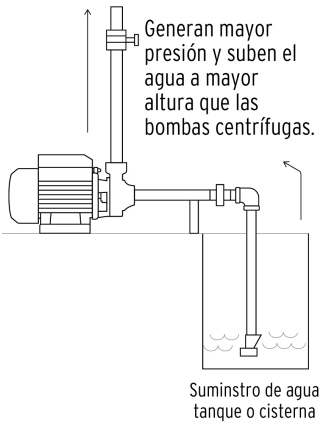
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

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

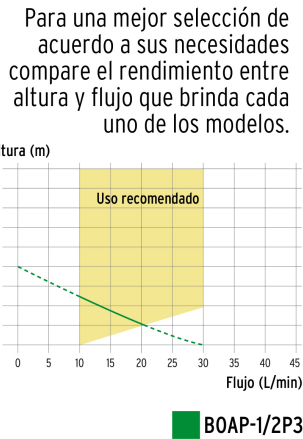
Imágenes complementarias








Funcionamiento



Curva de rendimiento



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.

Imágenes complementarias

