

# PRETUL



CÓDIGO: 28025 CLAVE: BOAP-1/2P3-260

## Bomba periférica 1/2HP, 220V/60Hz, uso agrícola, 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 IVA

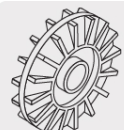
Aplica solo en México



Tipo europeo  
(Aterrizada)



Balero metálico



Impulsor de latón



Capacitor para  
mayor  
potencia al  
arranque

## Certificaciones y garantías

- Cumple con 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>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Material del bobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Ciclo de trabajo</b>	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas

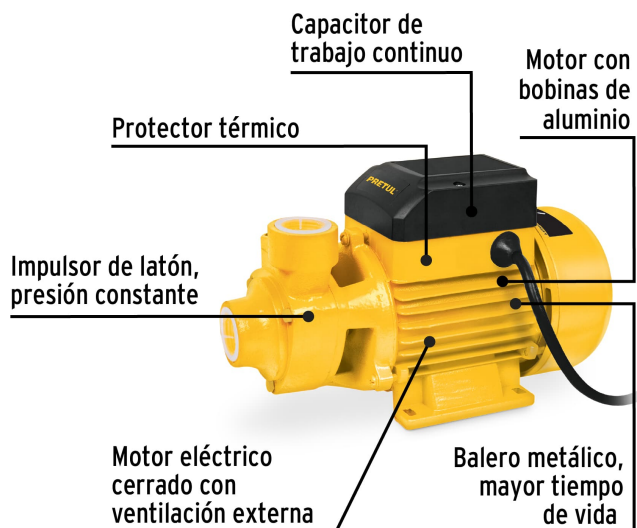
## Especificaciones

Tensión / Frecuencia	220 V / 60 Hz
Consumo	1.5 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 15 cm x 24 cm
Peso	3.4 kg
Empaque individual	Caja

## País de origen

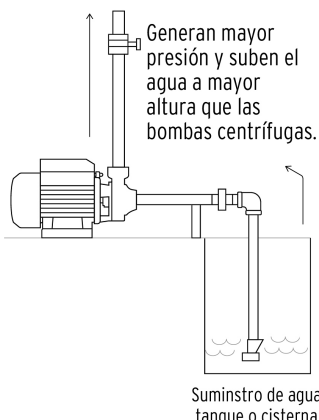
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias



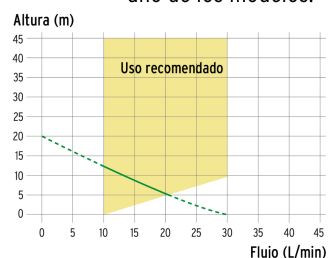
## Imágenes complementarias

### 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.



### Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



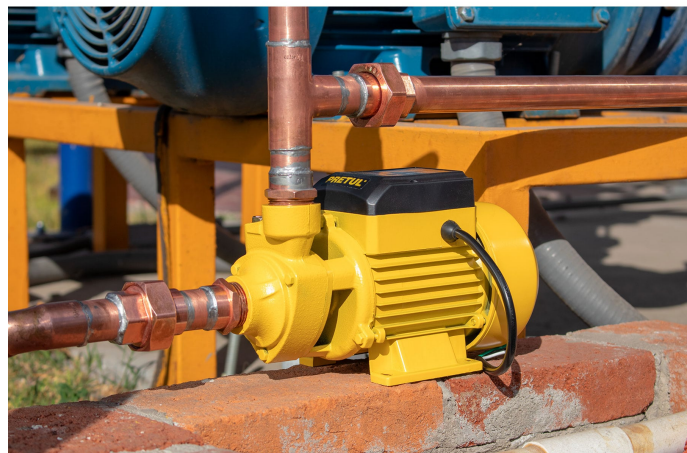
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



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

