

# 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

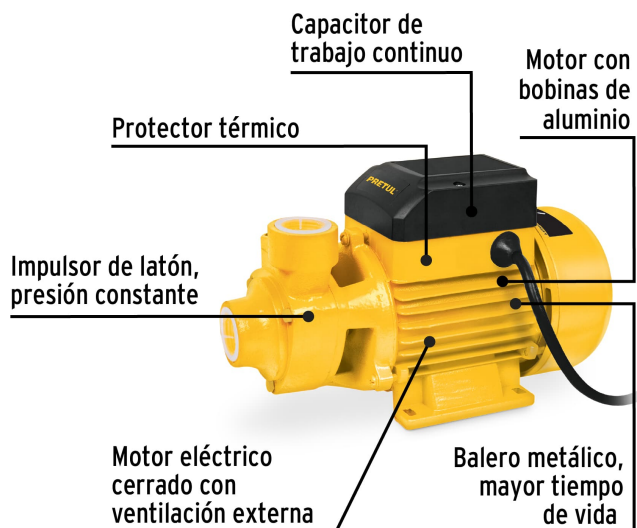
## Especificaciones

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

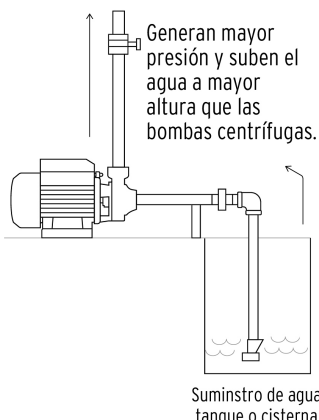
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias



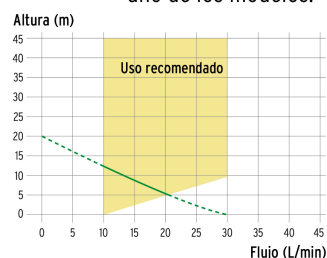
## Imágenes complementarias

### 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 40º 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

