

## PRETUL

NUEVO



CÓDIGO: 20167 CLAVE: BOAC-1P

**Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1 HP, PRETUL**

- Ofrece mayor caudal. Se utiliza cuando se requiere bombear mayor volumen de agua
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco

1 HP

Potencia

113 L/min

Flujo máximo

25 m

Altura máxima

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Flujo máximo</b>	113 L/min
<b>Altura máxima</b>	25 m
<b>Material del embobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Material del impulsor</b>	Latón
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo a corriente nominal</b>	30 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	9 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Clavija</b>	No
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	19 x 24 x 30 cm

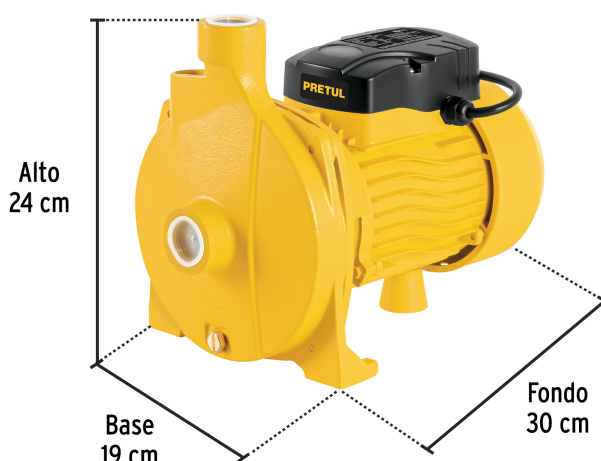
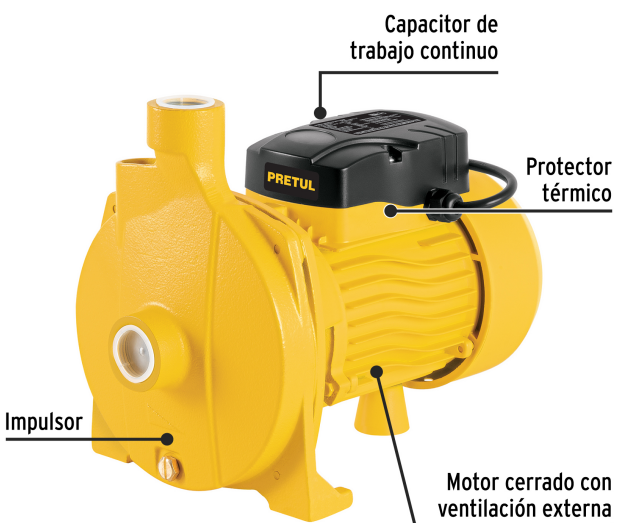
## Especificaciones

Peso	10.2 kg
Empaque individual	Caja

## País de origen

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

## Imágenes complementarias

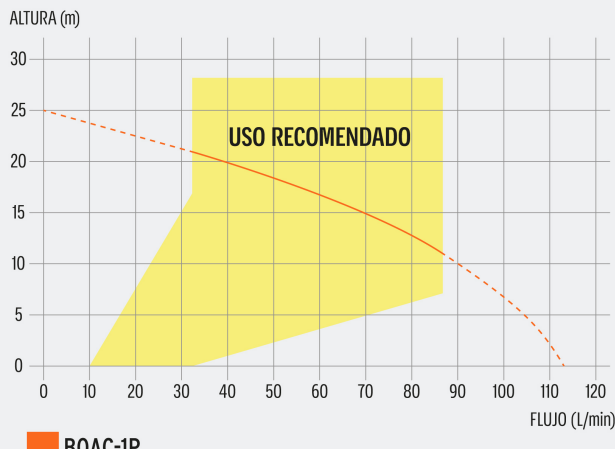


## Recomendaciones

- 💡 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.

## CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo con las necesidades del usuario, se compara el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.



## Imágenes complementarias

