

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

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

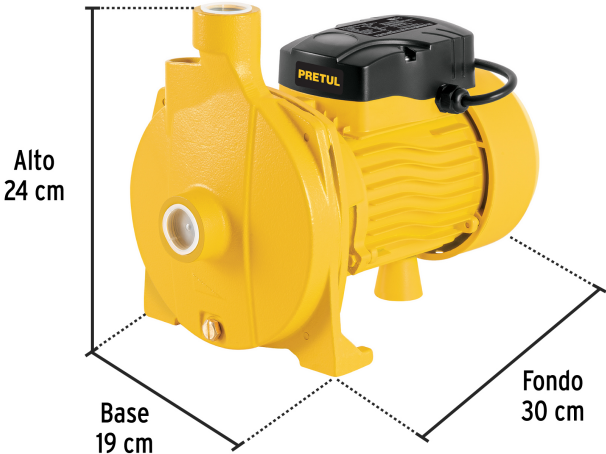
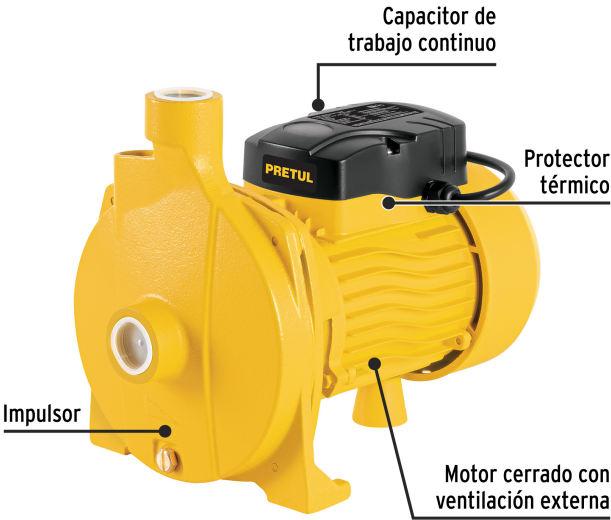
Especificaciones

| | |
|--------------------|---------|
| 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 40° C.



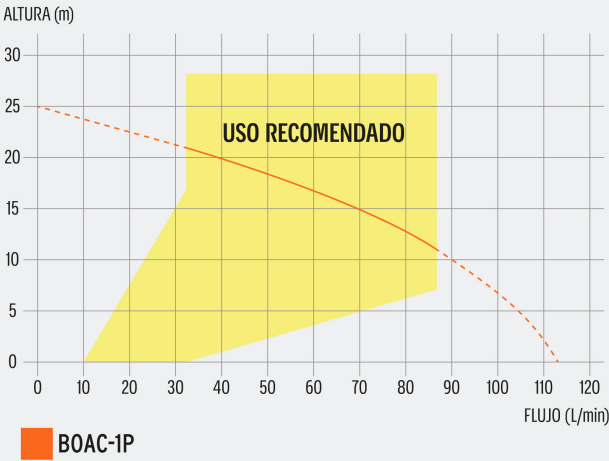
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

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

