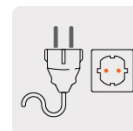
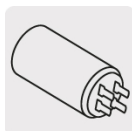


**PRETUL**

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

**Certificaciones y garantías**

- Cumple con 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
Diámetro 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	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

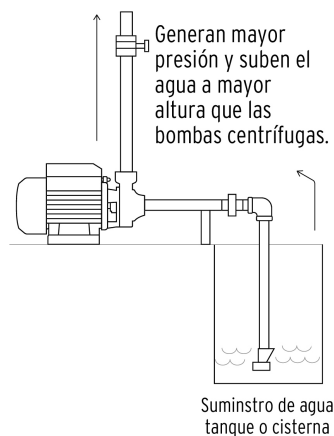
**País de origen**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Imágenes complementarias

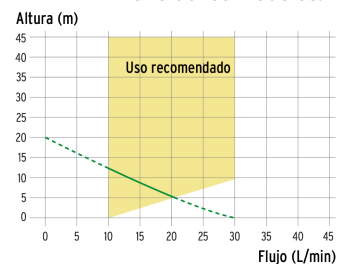


Funcionamiento



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.

