

PRETUL

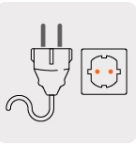


CÓDIGO: 28025 CLAVE: BOAP-1/2P3-260

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



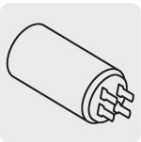
Tipo europeo
(Aterrizada)



Balero
metálico



Impulsor de
latón



Capacitor para
mayor
potencia al
arranque

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

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

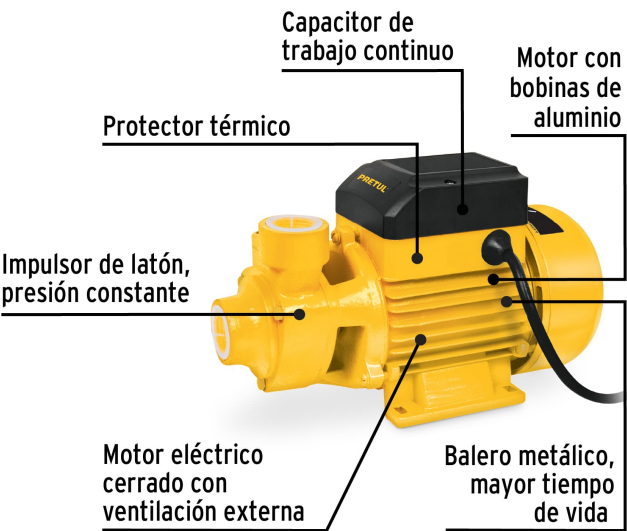
Especificaciones

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

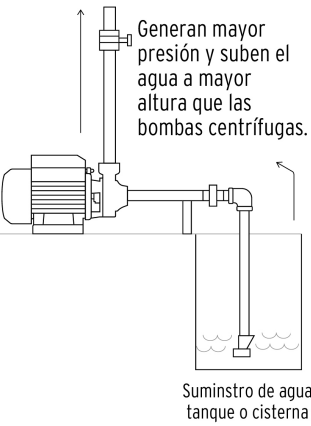
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



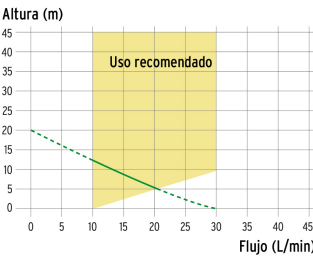
Imágenes complementarias

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

