



CÓDIGO: 15019 CLAVE: BOAP-1/2-260

Bomba periférica para agua 1/2 HP, 220 V, 60 Hz

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **45 m**
- Flujo máximo: **42 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
- Clavija no incluida



Impulsor de latón

Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	45 m
Flujo máximo	42 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Cobre
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	220 V / 60 Hz
Consumo	4.7 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 16 cm x 26 cm
Peso	5.3 kg

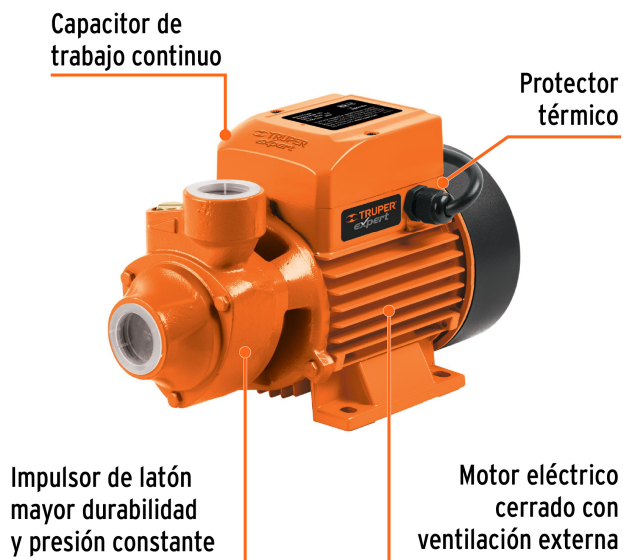
Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	108

País de origen

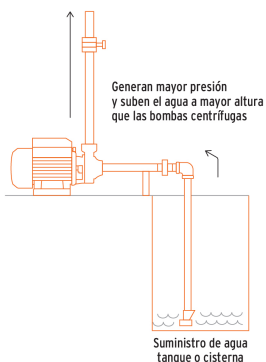
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



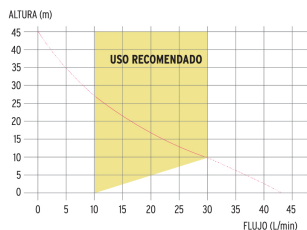
Imágenes complementarias

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.



BOAP-1/2-260

