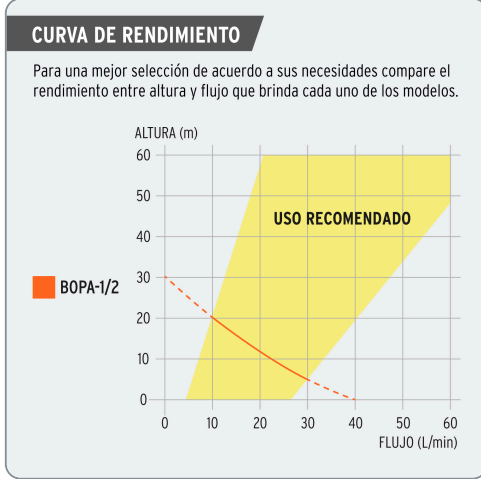


TRUPER CÓDIGO: 12780 CLAVE: BOPA-1/2

Bomba periférica autocebante 1/2HP, uso agrícola, TRUPER

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Solo requiere ser cebada la primera vez que va a utilizarse



USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

1/2 HP
Potencia

30 m
Altura máxima

40 L/min
Flujo máximo

Motor con bobinas de cobre
2x mayor durabilidad que las de aluminio

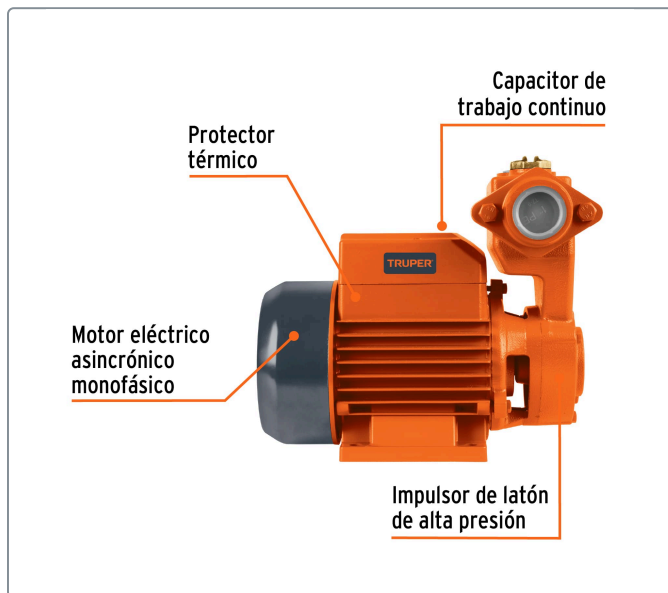
Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	96

Certificaciones y garantías






Cumple la norma: NOM-003-SCFI

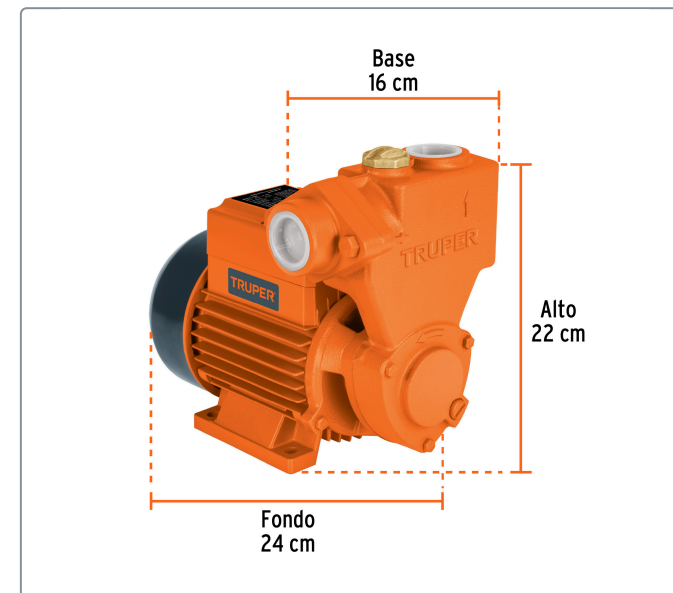
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	1/2 HP
Altura máxima	30 m
Flujo máximo	40 L/min
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 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	5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Material del cuerpo robusto	Hierro fundido
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 22 x 24 cm
Peso	7 kg



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.



EMPAQUE INDIVIDUAL

Alto: 26 cm (10")

Ancho 18.5 cm (7 1/2")

Largo: 26.6 cm (10 1/2")

Peso: 7.14 kg (15.7 lb)