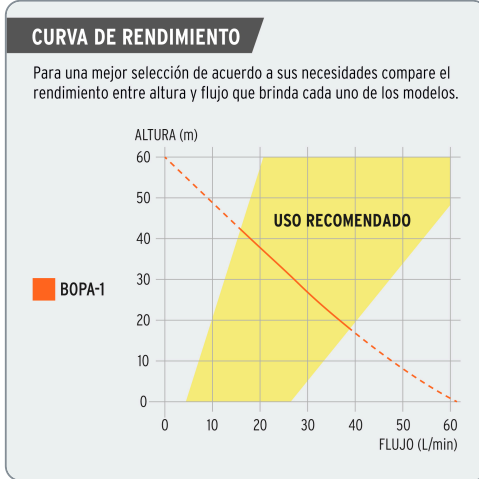


TRUPER CÓDIGO: 12782 CLAVE: BOPA-1

Bomba periférica autocebante 1HP, 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



Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	48

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

1 HP
Potencia

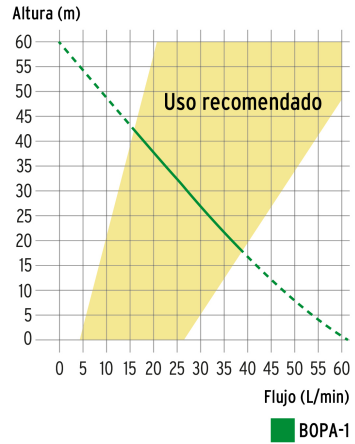
60 m
Altura máxima

60 L/min
Flujo máximo

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

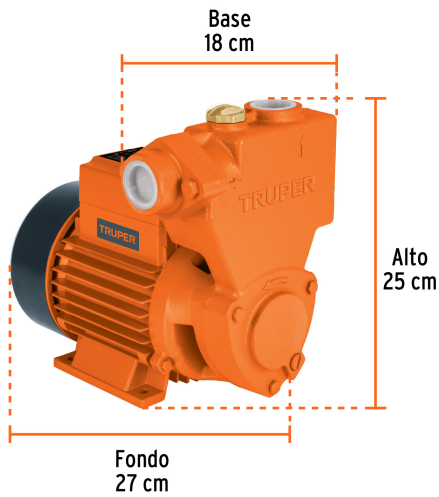
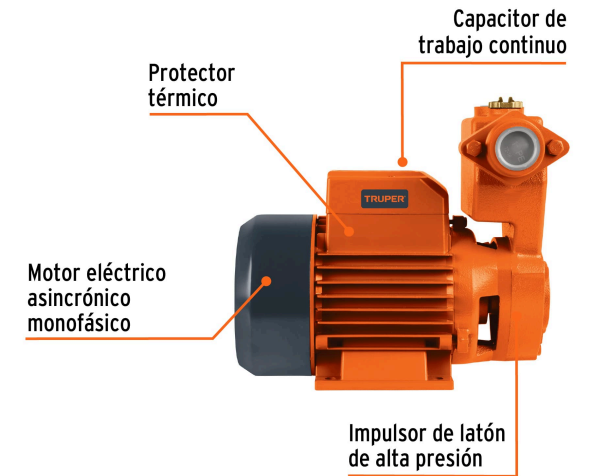
Especificaciones técnicas	
Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	60 L/min
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	11 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 x 25 x 27 cm
Peso	12 kg

Curva de rendimiento periféricas autocebantes



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

