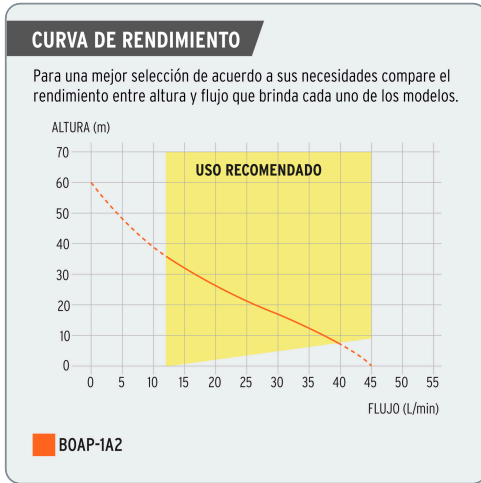


TRUPER CÓDIGO: 12114 CLAVE: BOAP-1A2

Bomba periférica 1HP, altura máx 60m, 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)



USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

1 HP
Potencia

60 m
Altura máxima

45 L/min
Flujo máximo

Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	2
Pallet	90

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

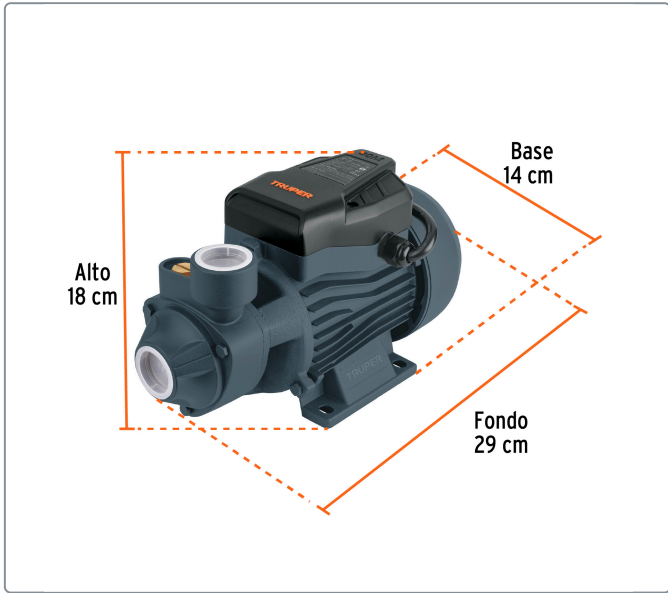
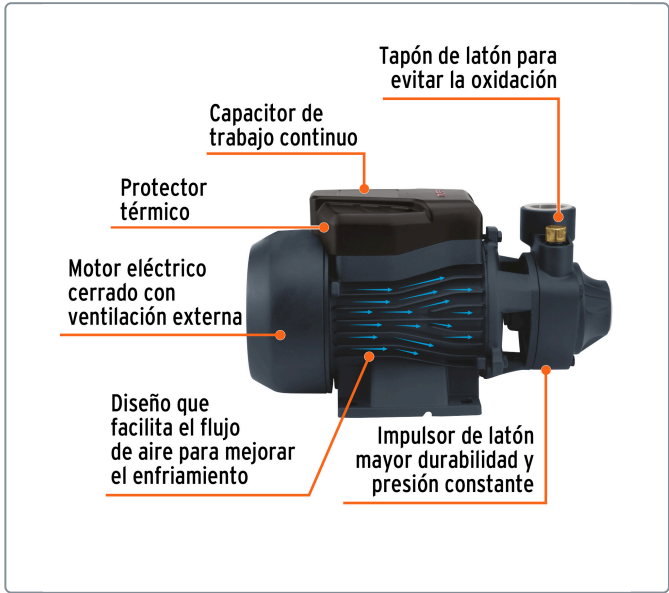
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	45 L/min
Material del embobinado de motor	Aluminio
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. Máxima diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	8 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 x 18 x 29 cm
Peso	8 kg






Refacciones y accesorios

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
101817	CJ-BOAP-1/2A2	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2A2, TRUPER



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 MASTER

Alto: 22 cm (8 3/4")

Ancho: 34.8 cm (13 3/4")

Largo: 36.5 cm (14 1/4")

Contiene: 2 piezas

Peso: 16.88 kg (37.21 lb)