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)







1 HP Potencia

Flujo máximo

60 m Altura máxima

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones		
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	

Especificaciones		
Empaque individual	Caja	
Inner	1	
Master	2	
Pallet	90	

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 17.5 cm (7") Largo: 33.3 cm (13") Peso: 8.26 kg (18.21 lb)
Master	Medidas: Alto: 22 cm (8 3/4") Ancho: 34.8 cm (13 3/4") Largo: 36.5 cm (14 1/4") Peso: 16.88 kg (37.21 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

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

Imágenes complementarias





Imágenes complementarias

Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



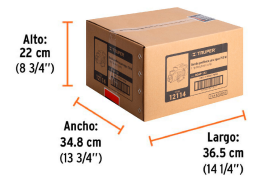
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

TRUPER BOAP-IAZ BOAP-IAZ

EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas Peso: 16.88 kg (37.21 lb)



Imágenes complementarias

