

TRUPER CÓDIGO: 12113 CLAVE: BOAP-3/4A2

Bomba periférica 3/4HP, altura máx 55m, 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

3/4 HP
Potencia

55 m
Altura máxima

40 L/min
Flujo máximo

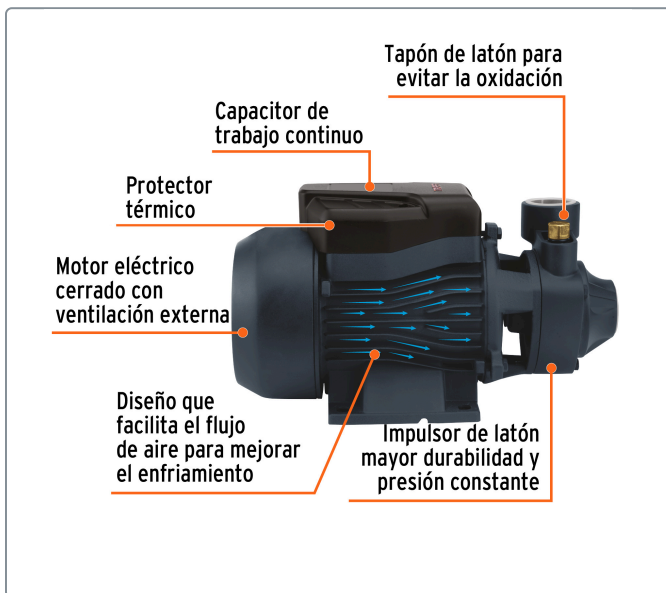
Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	2
Pallet	90

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	3/4 HP
Altura máxima	55 m
Flujo máximo	40 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. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	7.3 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	7.6 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 MASTER

Dimensions of the master packaging box:

- Alto: 22.3 cm (8 3/4")
- Ancho: 34.8 cm (13 3/4")
- Largo: 36.8 cm (14 1/2")

Contiene: 2 piezas Peso: 16.44 kg (36.24 lb)