

TRUPER

CÓDIGO: 12114 CLAVE: BOAP-1A2

Bomba periférica 1HP, altura máx 60m, uso agrícola, TRUPER
USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México
45 L/min
Flujo máximo
60 m
Altura máxima
1 HP
Potencia
Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Potencia	1 HP
Altura máxima	60 m
Flujo máximo	45 L/min
Material del bobinado 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 incluidos)

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.



EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas

Peso: 16.88 kg (37.21 lb)

CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.

ALTURA (m)



BOAP-1A2

Imágenes complementarias