Ficha técnica



CÓDIGO: **12780** CLAVE: **BOPA-1/2** 

## Bomba periférica autocebante 1/2HP, 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











#### **Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





#### **Especificaciones**

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	30 m
Flujo máximo	40 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	5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 22 x 24 cm
Peso	7 kg

### Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	96
Inner	1

#### País de origen

#### Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

#### 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 INDIVIDUAL**



Peso: 7.14 kg (15.7 lb)

#### Imágenes complementarias

#### **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) 60 50 **USO RECOMENDADO** 40 30 B0PA-1/2 20 10 0 0 10 20 30 40 50 60 FLUJO (L/min)



