

## TRUPER



Se recomienda utilizar gasolina de alto octanaje, tipo PREMIUM

CÓDIGO: 102921 CLAVE: MOT-5020

### Motosierra 50 cc a gasolina con barra de 20", Truper

- Motor de 3.1 HP a gasolina de 2 tiempos
- Sistema de encendido con cuerda retráctil para un arranque fácil
- Barra con sistema de aceitado automático y protector antiretroceso Safe-T-Tip® que evita el contragolpe
- Mango delantero con guarda de protección y mango trasero para mayor agarre
- Cortes rápidos y precisos para árboles y ramas
- Para alargar la vida útil del motor use aceite sintético Truper® para motores de dos tiempos (ACES-2, ACES-5 o ACES-20)
- Use aceite SAE 15W-40 o SAE 10W-30 para barras, cadenas y su sistema de lubricación



Lubricación automática



Sistema de mango antivibración



Ligera y potente, reduce la fatiga

### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

<b>Cilindrada</b>	50 cc
<b>Potencia</b>	3.1 HP (2,311 W)
<b>Largo de la barra</b>	20" (50 cm)
<b>Paso de cadena</b>	0.325" (8.2 mm)
<b>Capacidad del tanque de aceite</b>	320 ml (11.8 oz)
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	480 ml (16.2 oz)
<b>Velocidad máxima del motor</b>	12,500 rpm
<b>Velocidad de cadena</b>	24.1 m/s
<b>Mezcla de gasolina</b>	50:1
<b>Ciclo de trabajo</b>	30 minutos de descanso por tanque consumido. Máximo diario 6 horas

## Especificaciones

Peso (sin accesorios)	5.3 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	32

## País de origen

Fabricado en Vietnam bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Recomendaciones y cuidados

- Utilizar gasolina de alto octanaje, tipo PREMIUM

## Incluye

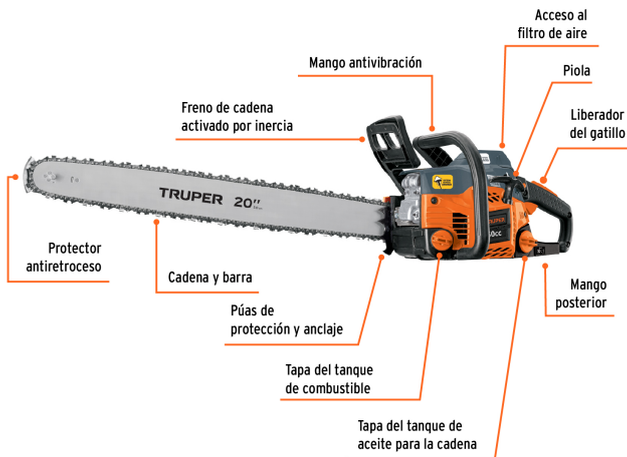
Llave para bujía

Barra guía

Cadena

Protector de barra

## Imágenes complementarias



Mezcla 50:1 Motor a 2 tiempos	
Gasolina	Aceite TRUPER
1 L (0.3 gal)	4 Tapas (20 ml)
2 L (0.5 gal)	8 Tapas (40 ml)
3 L (0.8 gal)	12 Tapas (60 ml)
3.7 L (1 gal)	16 Tapas (80 ml)
<b>¡Atención!</b> Utilice gasolina mezclada con aceite sintético motor a 2 tiempos	
No usar una mezcla de combustible almacenada durante más de 15 días	

