

# PRETUL



CÓDIGO: 27044 CLAVE: MOT-6018P

## Motosierra 60 cc a gasolina con barra de 18", Pretul

- Motor de 3 HP a gasolina de 2 tiempos
- Sistema de encendido con cuerda retráctil para un arranque fácil
- Mango delantero con guarda de protección y mango trasero para mayor agarre
- Cortes rápidos y precisos para áboles 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

**USO AGRÍCOLA\***  
Sin I.V.A.

### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

<b>Cilindrada</b>	60 cc
<b>Diámetro de corte</b>	16" (400 mm)
<b>Potencia</b>	3 HP (2,300 W)
<b>Largo de la barra</b>	18" (46 cm)
<b>Paso de cadena</b>	0.325" (8.2 mm)
<b>Capacidad del tanque de aceite</b>	260 ml (11.8 oz)
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	590 ml (20 oz)
<b>Velocidad máxima del motor</b>	12,500 rpm
<b>Velocidad de cadena</b>	22 m/s
<b>Mezcla de gasolina</b>	40:1
<b>Ciclo de trabajo</b>	40 minutos de descanso por tanque consumido. Máximo diario 5 horas
<b>Peso</b>	6.7 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja

## Especificaciones

Inner

1

## Incluye

Llave para bujía

Barra guía

Cadena

Protector de la barra

Lima para afilado de cadena

Llave allen

Desarmador para ajuste de cadena

Bote para mezcla de gasolina

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
16637	CAMO-5018	Cadena repuesto 18" para motosierra 45/50/60cc, TRUPER
26018	BAMO-18P	Barra de repuesto 18" p/motosierra a gasolina 45cc
27185	CB-MOT-GRUPO2	Carburador p/motosierra a gasolina MOT-6018P /6020P, PRETUL

## Imágenes complementarias



Mezcla 40:1 Motor a 2 tiempos	
Gasolina	Aceite <b>TRUPER®</b>
<b>1L</b> (0.3 gal)	<b>5 tapas</b> (25 ml)
<b>2L</b> (0.5 gal)	<b>10 tapas</b> (50 ml)
<b>3L</b> (0.8 gal)	<b>15 tapas</b> (75 ml)
<b>3.7L</b> (1 gal)	<b>19 tapas</b> (95 ml)
<b>iAtención!</b> Utilice gasolina mezclada con aceite sintético motor a 2 tiempos	
<b>No usar una mezcla de combustible almacenada durante 7 días</b>	