

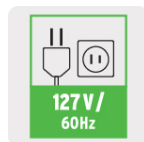
TRUPER



CÓDIGO: 103236 CLAVE: SINCO-10-3

## Sierra de inglete 10", 1900W compuesta, TRUPER

- Motor de 1900 W para cortes que requieren potencia
- Incluye 2 disco sierras (madera y aluminio)
- Mango ergonómico para mayor control del operador
- Bolsa recolectora de polvo
- Gatillo con seguro que evita arranques accidentales
- Guarda protectora retráctil transparente
- Brazos de extensión deslizables proporcionan un apoyo adicional para las piezas de trabajo largas
- Seguro del eje para un rápido y fácil cambio de disco



### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	1,900 W (2 1/2 HP)
<b>Velocidad</b>	5,000 rpm
<b>Diámetro del disco</b>	10" (250 mm)
<b>Eje</b>	5/8" (16 mm)
<b>Capacidad de corte a 0°</b>	140 mm x 70 mm
<b>Corte en inglete 0° a 45°</b>	Izquierda / Derecha
<b>Corte en bisel izquierdo</b>	0° a 45°
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	15 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	45 cm x 52 cm x 49 cm
<b>Peso</b>	12 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1

## Especificaciones

Pallet 12

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Disco para madera de 10" (40 dientes)

Disco para aluminio de 10" (80 dientes)

Bolsa recolectora de polvo

2 brazos de extensión deslizables

Prensa

Llave allen con punta phillips

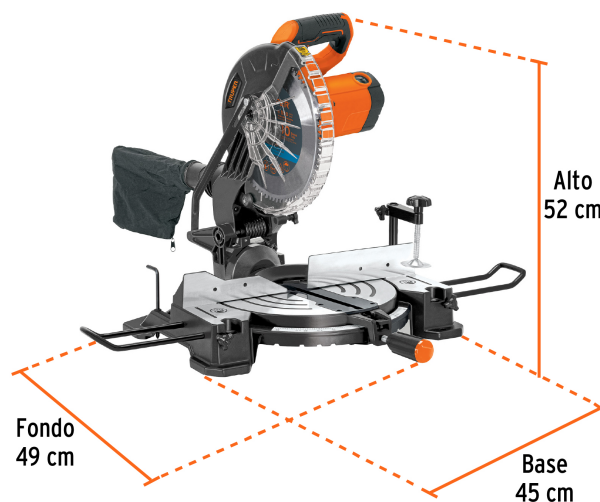
Candado

2 llaves para candado

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

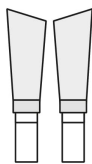
Código	Clave	Descripción
103238	INT-SINCO-10-3	Interruptor de repuesto para SINCO-10-3, Truper

## Imágenes complementarias



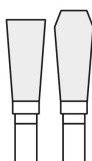
Imágenes complementarias

Dientes biselado alterno

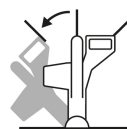


Ideal para madera

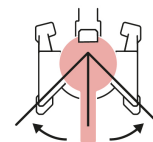
Dientes triple filo



Ideal para aluminio



Cortes en bisel izquierdo 45°



Cortes en inglete ± 45°

Capacidades máximas de corte

Ángulo de inglete / ángulo de bisel

	0° - 0° 140 mm x 70 mm		0° - 45° 140 mm x 40 mm
	45° - 0° 95 mm x 70 mm		45° - 45° 95 mm x 40 mm

