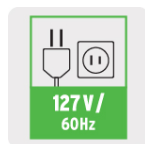




CÓDIGO: 103235 CLAVE: SINCO-12

Sierra de inglete 12", 2000W telescópica compuesta, TRUPER

- Motor de 2000 W para cortes que requieren potencia
- Brazo telescópico para mayor capacidad de corte (340 mm alto y 105 mm ancho)
- Cortes en bisel hasta 45° (izquierdo y derecho)
- 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

Potencia	2,000 W (2 3/4 HP)
Velocidad	5,000 rpm
Diámetro del disco	12" (300 mm)
Diámetro de eje	1" (25 mm)
Capacidad de corte a 0°	105 mm x 340 mm
Corte en inglete 0° a 50°	Izquierda / Derecha
Corte en bisel izquierdo y derecho	0° a 45°
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	16 A
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	59 cm x 72 cm x 99 cm

Especificaciones

Peso	22 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	6

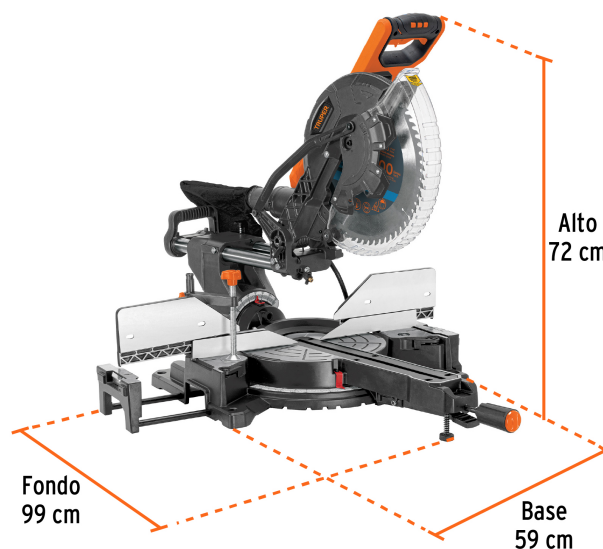
País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

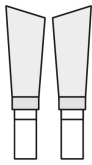
- Disco para madera de 12" (60 dientes)
- Disco para aluminio de 12" (100 dientes)
- Bolsa recolectora de polvo
- 2 brazos de extensión deslizables
- Prensa
- Llave allen con punta phillips
- Candado
- 2 llaves para candado
- 2 carbones de repuesto

Imágenes complementarias



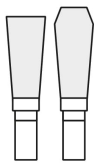
Imágenes complementarias

Dientes biselado alterno

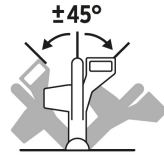


Ideal para madera

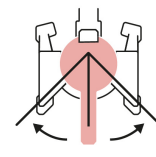
Dientes triple filo



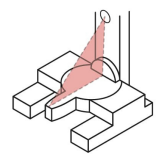
Ideal para aluminio



Cortes en bisel izquierdo y derecho



Cortes en inglete ±50°



Guía laser para un corte preciso

Capacidades máximas de corte

Ángulo de inglete / ángulo de bisel

<p>0° - 0° 340 mm x 105 mm</p>	<p>0° - 45° 340 mm x 60 mm</p>
<p>45° - 0° 235 mm x 105 mm</p>	<p>45° - 45° 235 mm x 60 mm</p>

