

TRUPER



CÓDIGO: 12462 CLAVE: SINA-10

## Sierra de inglete 10" de 1900 W para corte en aluminio

- Motor de 1900 W para cortes que requieren potencia
- Brazo telescópico para mayor capacidad de corte (140 mm alto y 67 mm ancho)
- Cortes en bisel hasta 45° (izquierdo)
- 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

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1,900 W (2 1/2 HP)
Velocidad	5,500 rpm
Diámetro del disco	10" (250 mm)
Diámetro de eje	5/8" (16 mm)
Capacidad de corte a 0°	67 mm x 140 mm
Corte en inglete 0° a 45°	Izquierda / Derecha
Corte en bisel izquierdo	0° a 45°
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	15 A
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Bolsa recolectora de polvo

Prensa

Llave hexagonal

2 Brazos de extensión

Candado

2 Llaves para candado

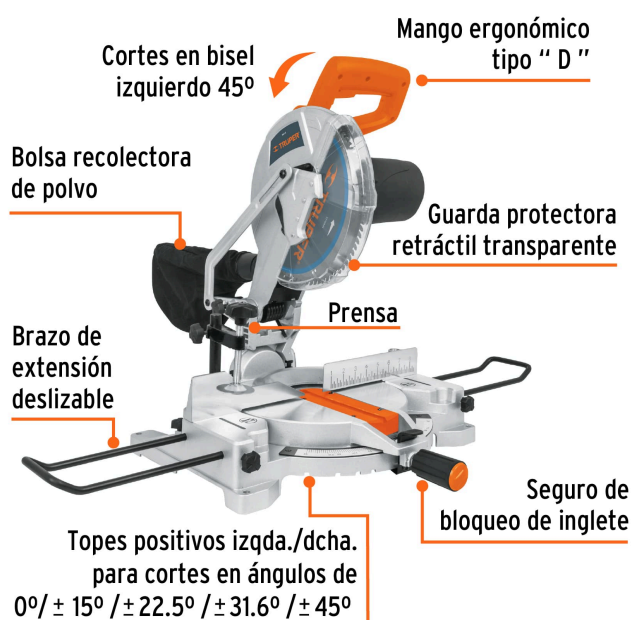
Disco de carburo de tungsteno de 10", 40 dientes para madera

Disco de carburo de tungsteno de 10", 80 dientes para aluminio

## Refacciones

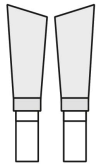
Código	Clave	Descripción
12667	CB-GRUPO8	Bolsa con 2 carbones para sierras inglete Grupo 8, TRUPER

## Imágenes complementarias

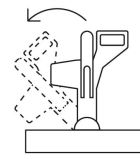


Imágenes complementarias

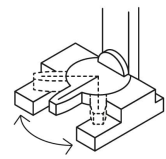
Dientes biselado alterno



Ideal para madera

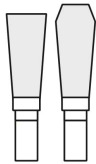


Cortes en bisel izquierdo 45°



Cortes en inglete ± 45°

Dientes triple filo



Ideal para aluminio

Ángulo de inglete - Ángulo de bisel



0° - 0°

67 mm x 140 mm



0° - 45°

67 mm x 89 mm



45° - 0°

38 mm x 140 mm



45° - 45°

38 mm x 89 mm

