



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

<b>Potencia</b>	1,900 W (2 1/2 HP)
<b>Velocidad</b>	5,500 rpm
<b>Diámetro del disco</b>	10" (250 mm)
<b>Diámetro de eje</b>	5/8" (16 mm)
<b>Capacidad de corte a 0°</b>	67 mm x 140 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>Peso</b>	14 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1

## Incluye

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

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

Bolsa recolectora de polvo

2 Brazos de extensión

Prensa

Llave hexagonal

Candado

2 Llaves para candado

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

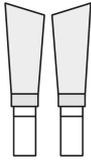
Código	Clave	Descripción
12667	CB-GRUPO8	Bolsa con 2 carbones repuesto para sierras inglete Grupo 8

## Imágenes complementarias

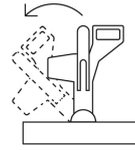


## Imágenes complementarias

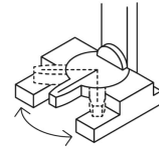
### Dientes biselado alterno



Ideal para madera

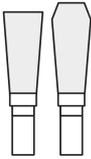


Cortes en bisel izquierdo 45°



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

