



SIERRA CIRCULAR
SP6000 165mm(6-1/2")

Satisfciendo sus necesidades profesionales

Cortes exactos y limpios

Precisión y diversidad de ángulos de corte



Sierra Circular SP6000

Corte exacto sin rebabas
Se puede conectar a una aspiradora
(opcional)

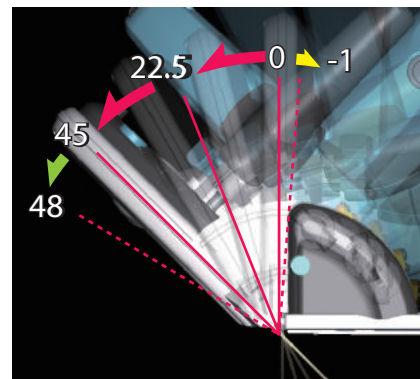
Diseño seguro y resistente



Al deslizar el seguro, evita que la herramienta se separe de la regla guía, manteniendo así el control total de la herramienta.



Bisel de corte



Rango del bisel
Se puede ajustar desde -1 a 48 grados

Precisión del bisel de corte

La posición de la línea de corte es siempre la misma independientemente del ángulo del bisel utilizando la guía de corte.

Perilla de ajuste



Ajuste irregular (fino)



Tope de profundidad para cortes precisos

Permite realizar corte preliminares fácilmente, realizando ranuras con profundidad de 2mm (1/16") sin dejar astillado, debido a su tope de profundidad.



Tope de profundidad



Espacio mínimo para el corte



Solamente un espacio mínimo de 18mm (11/16") para cortes de materiales unidos a 45 grados

Guía (Sub Base)

Se le puede colocar una guía o sub base (Accesorio opcional)

No. de parte 165447-6



La guía se puede usar como **sub base** al utilizar la herramienta en diferentes ángulos.

■ Accesorios opcionales

Regla guía

1.4 mt No. de parte 194368-5
3.0 mt No. de parte 194367-7

Las guías se pueden unir para hacer corte más largos



Modelo SP6000
incluye guía de 1.4m

Modelo SP6000J
incluye guía de 3m

Juego de abrazaderas

No. de parte 194385-5



Estuche Makpack

No. de parte 197213-3

Tamaño: Extra-grande Dimensiones externas: 12-1/2"x15-1/2"x11-5/8"
Dimensiones internas: 11-1/4"x15-1/4"x11-1/4" Peso: 2.4kg



Discos para sierra circular



No. de parte	Diametro Ext.	Perforación	No. dientes	Material
B-53235	165mm	20mm	44	madera MDF
B-53241	165mm	20mm	44	madera
B-07353	165mm	20mm	48	madera

Sierra Circular

SP6000



Empuñaduras con cubierta anti-derrapante

Recubiertas con material antiderrapante para un agarre firme en ambas empuñaduras.

Control electrónico

- Arranque suave
- Protección contra sobrecargas
- Velocidad Constante
- Velocidad variable por dial (para velocidad de corte óptima)



Freno mecánico

Diseñada para reemplazar fácilmente el disco de corte

Botón de seguridad para configurar el disco en modo reemplazo.



La llave se puede utilizar a través del orificio de la caja del disco



Llave hex



Extracción de residuos

Para un trabajo más limpio y cómodo, ya que se puede conectar a alguna de las aspiradoras de Makita.

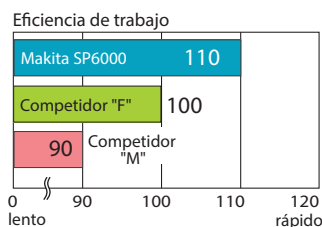
Consulte la línea de aspiradoras Makita eléctricas e inalámbricas.

Comparación de desempeño

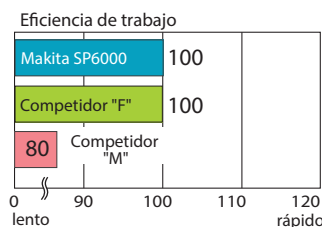
Notas: 1. Los resultados de esta prueba dependen en gran medida de la dureza del material, entre otros factores.

2. Los números de las siguientes tablas son evaluaciones relativas cuando las capacidades del **Competidor F** están indexadas a 100.

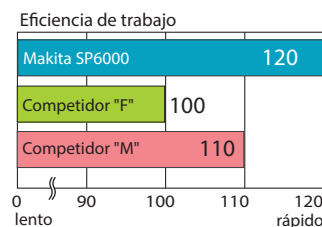
Material de prueba: Melamina para cocina de ancho 60mm y grueso de 12mm, con composición de plástico y madera
Profundidad de corte: máxima con cada modelo.



Material de prueba: Tabla de madera de ancho 60mm y grueso de 40mm,
Profundidad de corte: máxima con cada modelo.



Material de prueba: Tabla de MDF de ancho 60mm y grueso de 40mm,
Profundidad de corte: máxima con cada modelo.



- Doble aislamiento
- Velocidad variable
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Recolector de polvo
- Estuche



Modelo SP6000
incluye guía de 1.4m
No. de parte 194368-5

Modelo SP6000J
incluye guía de 3m
No. de parte 194367-7

Sierra circular		303
SP6000 / SP6000J / SP6000Z		165mm(6-1/2")
Potencia	1,300 W	
Capacidad	A 0°: 56mm (2-3/16") A 45°: 40mm (1-9/16") A 48°: 38mm (1-1/2")	
Diámetro de disco	165mm (6-1/2")	
Velocidad sin carga	2,000-5,800 rpm.	
Dimensiones (LxAxA)	341x225x250mm(13-3/8"x7-7/8"x9-7/8")	
Peso neto	4.1 Kg (9lbs)	
Cable de coexistencia	2.5 mm(8.2ft)	

El modelo SP6000Z no incluye guía.

• Disco de carburo de tungsteno, llave hex SP6000 con guía de corte 1.4m (194368-5) SP6000J con guía de corte 3m (194367-7)

