

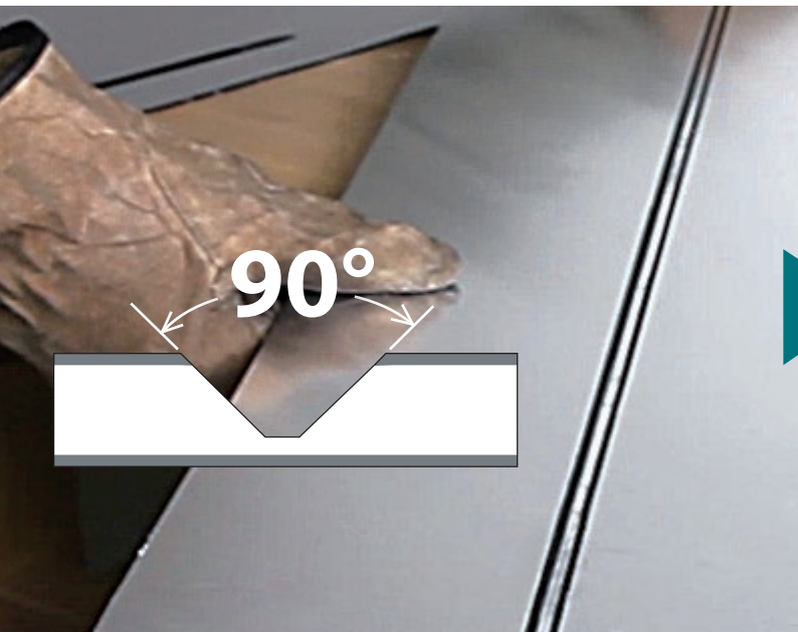


Fresadora de placas

CA5000 118mm



Fresados en V de composites con láminas de aluminio.



Para materiales compuestos de aluminio.

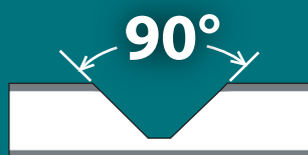
Makita

Realiza ranuras en materiales compuestos de aluminio, como paneles de pared exteriores.

Cuchilla de corte.

Ranura de 90° con disco de equipo básico.

Ranura de 135° con accesorio opcional.





Empuñadura trasera y auxiliar recubiertas de elastómero
para una mayor comodidad y control.

Freno eléctrico.

Control electrónico.

- Arranque suave.
- Protector de sobrecarga.
- Velocidad constante.
- Velocidad variable por dial (para adecuar la velocidad de corte).



Ligera 5,1kg.

Fácil cambio de fresa.

La cubierta de la caja de la fresa se abre aflojando un solo tornillo con la llave hexagonal suministrada, y la fresa se puede reemplazar con la misma llave.



Selector de ajuste de profundidad.

- Profundidad de corte pre-seleccionada de 3mm/4mm/6mm sin necesidad de usar herramientas.
- Fácil posicionamiento en posición de 0 mm.



Conectable a un aspirador.



Compatible con las guías de carril.



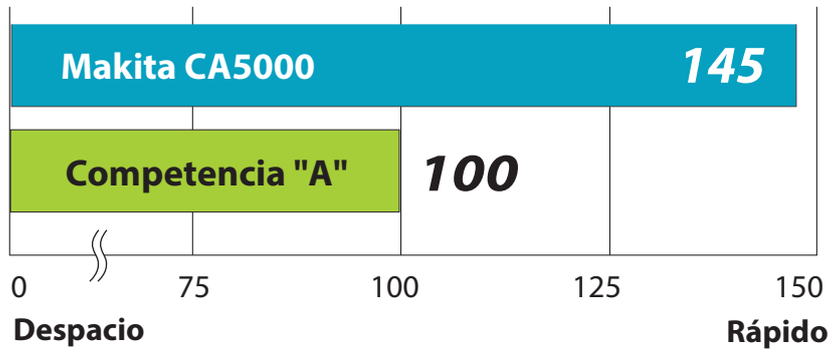
Las guías de carril Makita (1,4m/ 1,9m/ 3m de largo) están disponibles de forma opcional.
Nota: Cuando use la fresa de corte, la goma antiastillas se corta más en comparación con SP6000.

■ Comparación de rendimiento.

Nota: 1. Los resultados de la prueba dependen en gran medida de la dureza de los materiales, etc.
2. Los números en los gráficos de barras son valores relativos cuando la capacidad de Competencia "A" está indexada a 100.

Condiciones del test:

Corte de material compuesto de aluminio (3,0 x 1.000 mm) continuamente a profundidades de 2,5 mm, y se mide el tiempo necesario para cortar.



■ Se puede usar con hoja ø165 mm (mismas referencias que SP6000).



■ Accesorios.

Guía de carril.



1,4m

1,9m

3,0m

Part No. 194368-5

Part No. 194925-9

Part No. 194367-7

Guía de ángulo para guías de carril.

Part No. 196664-7



Mordaza para guía de carril.

Part No. 194385-5
(2 Unidades).



Disco fresador,



para composite con láminas de aluminio.

Tamaño	Ángulo de ranura	Parts No.
118x20mmx6T	90°	B-48832
118x20mmx6T	135°	B-48860



Fresadora de placas

CA5000 118mm

303

- Doble aislamiento
- Arranque suave
- Conectable a un aspirador
- Electrónica constante
- Freno eléctrico
- MakPac
- Velocidad variable

Potencia 1.300W
Cuchilla Tipo: Disco fresador, Número de dientes: 6
 Diámetro exterior: 118mm, Diámetro interior: 20mm, Grosor: 14mm
Velocidad (rpm) 2.600-6.400
Capacidad max. de corte con guía de carril: 11mm
Dimensiones (L x An x Alt) 346x250x250mm
Peso* 5,1kg
Longitud de cable 2,5m

Equipo básico: consultar en la web.

* peso según EPTA.