

Pensadas para satisfacer las necesidades profesionales

Makita[®]

Amoladoras

GA5021C 125mm.

GA6021C 150mm.

1450 W

Makita

Gran interruptor

Super Joint System

Control electrónico de la velocidad

**GRAN POTENCIA
EN UN CUERPO
PEQUEÑO**



GA5021C



GA6021C

Alojamiento más estrecho y compacto del motor



Impenetrable para el polvo

- Barniz en zig-zag para una mayor protección del motor.
- Barniz espolvoreado para una mayor protección
- Estructura en laberinto para impedir el paso del polvo.
- Rodamientos protegidos contra el polvo por sistema de laberinto, que evita que el polvo pase a través de ellos.



Control electrónico

Anti-restart

Sistema anti-restart, que evita que la herramienta se ponga en marcha con el lock-on activado después de un corte de corriente.

LED indicador de energía



La luz verde indica que hay energía en el circuito

La luz roja indica que el sistema anti-restart está en funcionamiento

- Electrónica constante, mantiene las revoluciones bajo carga.
- El limitador electrónico de corriente protege al motor de sobrecargas.
- El sistema de arranque suave suprime el tirón inicial de la máquina.
- Equipada con 1.450W.

El control electrónico permite mayor entrada de potencia.

Super Joint System



- Mayor comodidad en el trabajo.
- Supresión de sacudidas por bloqueos accidentales del disco durante el trabajo.
- Prevención de daños en los engranajes por bloqueos accidentales del disco.

Gatillo extralargo



lock on / lock off

Gatillo extralargo para evitar la fatiga del usuario, con bloqueo del interruptor para evitar accidentes en la puesta en marcha

POTENTES Y FIABLES

Amoladoras con interruptor de gatillo, ideales para los trabajos donde se necesita algo más que una mini.



Accesorios

Mango y Asa



	Código
Mango anti-vibración	194514-0
Asa con forma de "D"	194483-5

Protección de Polvo



	Código
GA5021C	194482-7
GA6021C	193956-5

Amoladoras	GA5021C / GA6021C	253 mm
Doble aislamiento	GA5021C	GA6021C
Arranque suave	Potencia absorbida	1.450 W.
Electrónica constante	R.P.M.	10.000
Super Joint System	Diámetro max del disco	125 mm.
Bloqueo del disco	Dimensiones	390 x 139 x 120 mm.
	Peso Neto	2,5 Kg.
	Longitud del cable	2,5 m.
	Equipo Básico: Llave de Pivotes, Empuñadura, Disco.	