



Serie de Miniamoladoras Angulares 1.900 W

Interruptor

125mm GA5090/ GA5091/ GA5092



GA5091

Palanca

125mm GA5093/ GA5094/ GA5095



GA5093

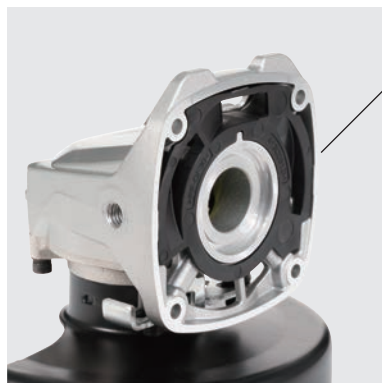


GA5091, GA5093,
GA5094

Potencia de 1.900W

La potencia de la máquina se ha visto incrementada gracias a estas dos mejoras:

- La reducción del sobrecalentamiento del cuerpo de la amoladora al protegerlo por aluminio de alta calidad.
- Interrupción del paso de la corriente por el limitador electrónico el cual percibe sobrecargas accidentales y evita el sobrecalentamiento del motor.



Difusor



Empuñadura ergonómica

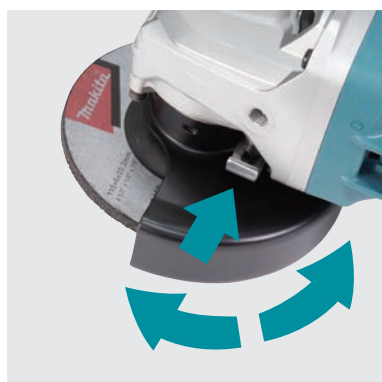
Diámetro de la circunferencia

GA5090/ GA5091/ GA5092: 205mm

GA5093/ GA5094/ GA5095: 207mm

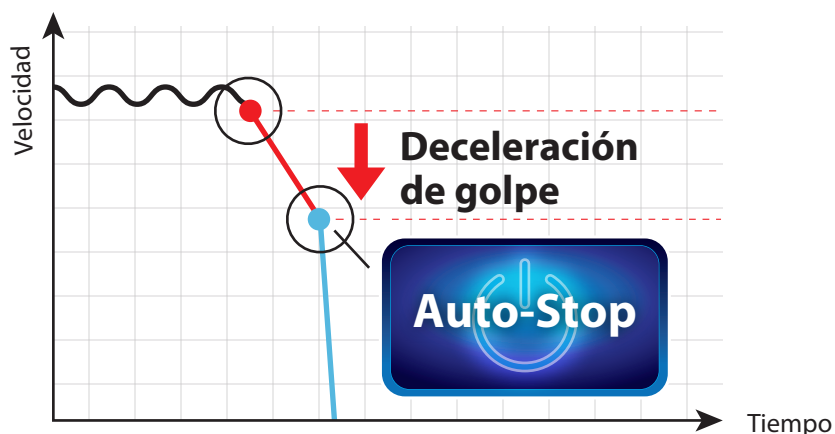
Protector del disco fácil de cambiar

Se puede ajustar o quitar con una simple palanca, sin necesidad de herramientas extra.



AFT Tecnología de efecto rebote

Apaga la máquina si la velocidad se desacelera repentinamente.





Aluminio de alto grado



Super Joint System II

Previene daños en el motor por bloqueos accidentales del disco y permite un trabajo más cómodo.

Diámetro	Freno Eléctrico	Control de velocidad mediante dial	Arranque suave	Limitador electrónico	Control de velocidad constante	Sistema Anti-Restart
125mm						
GA5090	-	•	•	•	•	•
GA5091	•	•	•	•	•	•
GA5092	-	-	•	•	•	•
GA5093	•	•	•	•	•	•
GA5094	•	-	•	•	•	•
GA5095	-	-	•	•	•	•

Interruptor

125mm GA5090/ GA5091/ GA5092



Palanca

125mm GA5093/ GA5094/ GA5095



Accesorios

Acople protector del disco de corte

Protector de disco que protege al operario de la dispersión accidental del disco o de la pieza de trabajo con un movimiento mínimo de la cubierta.

Diámetro	Part No.
115mm	199709-0
125mm	199710-5



Arandela Autoapretante

Facilita el cambio del disco de desbarbe después de su uso.

Part No.
192227-7



Colector de polvo

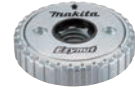
Para evitar que se ensucie el lugar de trabajo con disco de diamante.

Part No.
191G06-2



Tuerca Rápida Ezynut

Part No. 195354-9



GA5092



GA5093

Miniamoladora	GA5090 / GA5091 / GA5092 / GA5093 / GA5094 / GA5095 125 mm (5")						264	
Doble aislamiento	Velocidad variable (GA5090, GA5091, GA5093)		Freno eléctrico (GA5091, GA5093, GA5094)		Velocidad constante		Arranque suave	Conectable a un aspirador
	GA5090	GA5091	GA5092	GA5093	GA5094	GA5095		
Potencia	1.900W	1.900W	1.900W	1.900W	1.900W	1.900W		
Diámetro del disco exterior	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm		
RPM	2.800 - 11.500	2.800 - 11.500	11.500	2.800 - 11.500	11.500	11.500		
Dimensiones de la empuñadura (An x Al)	66 x 59 mm	66 x 59 mm	66 x 59 mm	66 x 59 mm	66 x 59 mm	66 x 59 mm		
Diámetro de la empuñadura	205mm	205mm	205mm	207mm	207mm	207mm		
Presión sonora	93 dB(A)	90 dB(A)	93 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	94 dB(A)		
Potencia sonora	101 dB(A)	98 dB(A)	101 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	102 dB(A)		
Nivel de vibración	7.9 m/s ²	7.4 m/s ²	7.9 m/s ²	8.9 m/s ²	8.9 m/s ²	8.5 m/s ²		
Dimensiones (L x An x Al)	326x 140 x 123 mm	349 x 140 x 129 mm	326x 140 x 123 mm	349 x 140 x 129 mm	349 x 140 x 129 mm	326 x 140 x 123 mm		
Peso Neto	2.6 - 3.8 kg	2.8 - 4.0 kg	2.6 - 3.8 kg	2.9 - 4.0 kg	2.9 - 4.0 kg	2.7 - 3.8 kg		

Equipo básico: Empuñadura rígida, protector de disco abrasivo 125mm y llave de pivotes.

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

www.Makita.es

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293