



Cortador a batería CE001G 355 mm



40V^{Li-ion} max + **40V^{Li-ion} max**



Eficiencia de corte en hormigón
sobre **25% MÁS**
En comparación con herramientas a gasolina

[Profundidad de corte: 50mm]

Baja vibración
Mango delantero Mango trasero
2,0/1,2 m/s

[Corte en hormigón]

Max. capacidad de corte
127 mm

Cantidad de trabajo de corte
Batería: BL4050F x 2
Volumen de trabajo con una sola carga de batería.
Cortes en cemento continuos:
50mm x 300mm
Disco de diamante : 355mm
18 cortes



40V^{Li-ion} max + 40V^{Li-ion} max

XGT X2
80V^{max}

Más potente que las



BL
MOTOR

Velocidad de corte de hormigón

CE001G	125	
Modelo anterior de motor	100	
bajo	medio	alto

CE001G
Batería: BL4050F x 2 (con una sola carga)
Corte de hormigón de forma continua: 50mm x 300mm
Disco de diamante: 355mm



Max. capacidad de corte
127mm



AFT Tecnología de detección del efecto rebote.

Apaga la herramienta para proteger el motor y evitar rebotes si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente.



herramientas a gasolina y con baja vibración.



Equipado con carcasa antivibración

Con resorte incorporado para absorber la vibración del corte en la empuñadura delantera y trasera.

Baja vibración

Mango delantero Mango trasero

2,0/1,2
m/s

[Corte en hormigón]

Muelle antivibración

Carcasa antivibración

Area de movimiento



Freno eléctrico

XPT

Tecnología de Protección Extrema

Tecnología perfecta para proteger las máquinas en aplicaciones exteriores o condiciones climatológicas adversas.

WG / IPX4

WET GUARD

La alta resistencia al agua permite a la máquina operar aunque esté mojada.



Luz LED de trabajo



- Se puede encender/apagar con un botón convenientemente ubicado en el mango trasero.
- Se apaga automáticamente cuando no se aprieta el gatillo del interruptor durante 60 segundos.

Botón on/off de la luz LED Luz indicadora de sobrecarga



Botón de bloqueo

Se puede conectar un accesorio de suministro de agua.



Accesorio opcional.

40V^{Li-Ion} max + 40V^{Li-Ion} max

XGT X2
80V^{max}

Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital

40V^{Li-Ion} max + 40V^{Li-Ion} max

XGT X2
80V^{max}

Martillo demoledor
HM002G



Atornillador de impacto

Llaves de impacto

Grapadora



Sierra de sable

Sierra circular



Ingletadora



Taladros



Martillo Combinado



Amoladoras

Diámetro del disco
100, 115, 125,
150, 180, 230mm



Accesorios

Disco de diamante segmentado
355 mm



Disco de corte abrasivo para metal
355mm
(5 por set)



Tiempo de carga

Carga rápida

40V^{Li-Ion} max

DC40RA



DC40RC



BL4040 4,0Ah

45 min

67 min

*1BL4050F 5,0Ah

50 min

85 min

*1BL4080F 8,0Ah

76 min

170 min

*1 Batería recomendada

Cortador a batería

CE001G 355 mm



Freno eléctrico



Iluminación punto de trabajo

Diámetro del disco	355 mm
Diámetro interior disco	25,4 mm
Max grosor del disco	5,0 mm
Min. grosor del disco	2,0 mm
Max capacidad de corte	127 mm
Revoluciones por minuto(RPM)	5.300
Vibración	2,5 m/s ²
Presión sonora	109 dB(A)
Potencia sonora	120 dB(A)
Dimensiones. LxAnxAI	con/ BL4040, BL4050F: 786 x 272 x 433 mm con/ BL4080F: 786 x 283 x 433 mm
Peso neto	12.3 - 14.1kg (27.1 - 31.1 lbs.)

Equipo básico: Consultar en la web

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