



# Makita<sup>®</sup> Cortador a batería CE001G 355 mm



**40V<sup>Li-ion</sup> max** + **40V<sup>Li-ion</sup> max**

**XGT X2**  
**80V max**



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

[ Profundidad de corte: 50 mm ]

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:  
50 mm x 300 mm  
Disco de diamante: 355 mm  
**18 cortes**



40V<sup>Li-ion</sup> max + 40V<sup>Li-ion</sup> max

**XGT X2**  
80V<sup>max</sup>

Más poderosa que la



**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

**127 mm**



## 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.



# as herramientas del motor 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**

eXtreme Protection Technology

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

**WG / IPX4**  
WET GUARD

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



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



Botón de bloqueo

Se puede conectar un accesorio de suministro de agua.

Luz indicadora de sobrecarga



Accesorio opcional.

40V<sup>Li-Ion</sup> max + 40V<sup>Li-Ion</sup> max

**XGT X2**  
80V max

**Alta potencia**  
**Durabilidad**  
**Comunicación digital**

40V<sup>Li-Ion</sup> max + 40V<sup>Li-Ion</sup> max

**XGT X2**  
80V max

Martillo demoledor  
HM002G



Atornillador de impacto

Llaves de impacto

Grapadora



Taladros



Sierra de sable



Sierra circular



Ingletadora



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<sup>Li-Ion</sup> max

DC40RA



DC40RC



	DC40RA	DC40RC
BL4040 4,0 Ah	45 min	67 min
*BL4050F 5,0 Ah	50 min	85 min
*BL4080F 8,0 Ah	76 min	170 min

\*1 Batería recomendada

## Cortador a batería

**CE001G 355 mm**



Brake



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 <sup>2</sup>
Presión sonora	109 dB(A)
Potencia sonora	120 dB(A)
Dimensiones. LxAnxAl	con/ BL4040, BL4050F: 786 x 272 x 433 mm con/ BL4080F: 786 x 283 x 433 mm
Peso neto	12,3 - 14,1 kg

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](http://www.Makita.es)

**Makita, S.A.**

C/ Cerceda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.

Tel.: (34) 916 711 262