

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Cortadora industrial inalámbrica CE001G 355 mm (14")



40V Li-ion max + **40V Li-ion max**



Eficiencia del corte de hormigón
un 25% MÁS
Comparación con la herramienta Motor

[Profundidad de corte: 50mm]

Baja vibración
Asa frontal Asa trasera
2.0/1.2
m/s

[Corte de hormigón]

Capacidad de corte máxima
127 mm

Cantidad de trabajo de corte Bateria: BL4050F x 2
Volumen de trabajo con una sola carga de batería completa
Corte de hormigón de forma continua: **18 cortes**
50mm x 300mm
Disco diamantado: 355mm



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

XGT X2
80V max



BL
MOTOR

Velocidad de corte del hormigón

CE001G **125**

Modelo de motor anterior **100**

lento ————— velocidad ————— rápido.

CE001G
Batería: BL4050F x 2 (con una sola carga de batería completa)

Cortar el hormigón de forma continua: 50mm x 300mm
Disco diamantado: 355mm



Capacidad de corte máxima

127 mm



AFT

Tecnología de detección de retroalimentación activa

Corta la corriente al motor, si la velocidad de rotación disminuye repentinamente (en caso de retroceso, etc.).



Más potente que las herramientas de motor y con pocas vibraciones



Equipado con carcasa antivibratoria

con muelle incorporado para absorber la vibración del corte a las asas delanteras y traseras integradas.

Baja vibración

Asa frontal	Asa trasera
2.0/1.2	
m/s	

[Corte de hormigón]

Muelle antivibratorio



Carcasa antivibratoria

Unidad motriz



Freno eléctrico

XPT

Tecnología de protección eXtrema

A prueba de polvo y goteo mejorada. Las prestaciones garantizan un funcionamiento fiable incluso con mal tiempo.

IPX4

La alta resistencia al agua permite hacer funcionar la máquina incluso si está mojada con agua.



Luz de trabajo LED



- puede encenderse y apagarse con un botón convenientemente situado en el mango trasero.
- se apaga automáticamente cuando no se aprieta el gatillo del interruptor durante 60 segundos.

Botón de encendido/apagado del LED



Botón de bloqueo

Indicador luminoso de sobrecarga



Se puede conectar el kit de suministro de agua.



Accesorio opcional

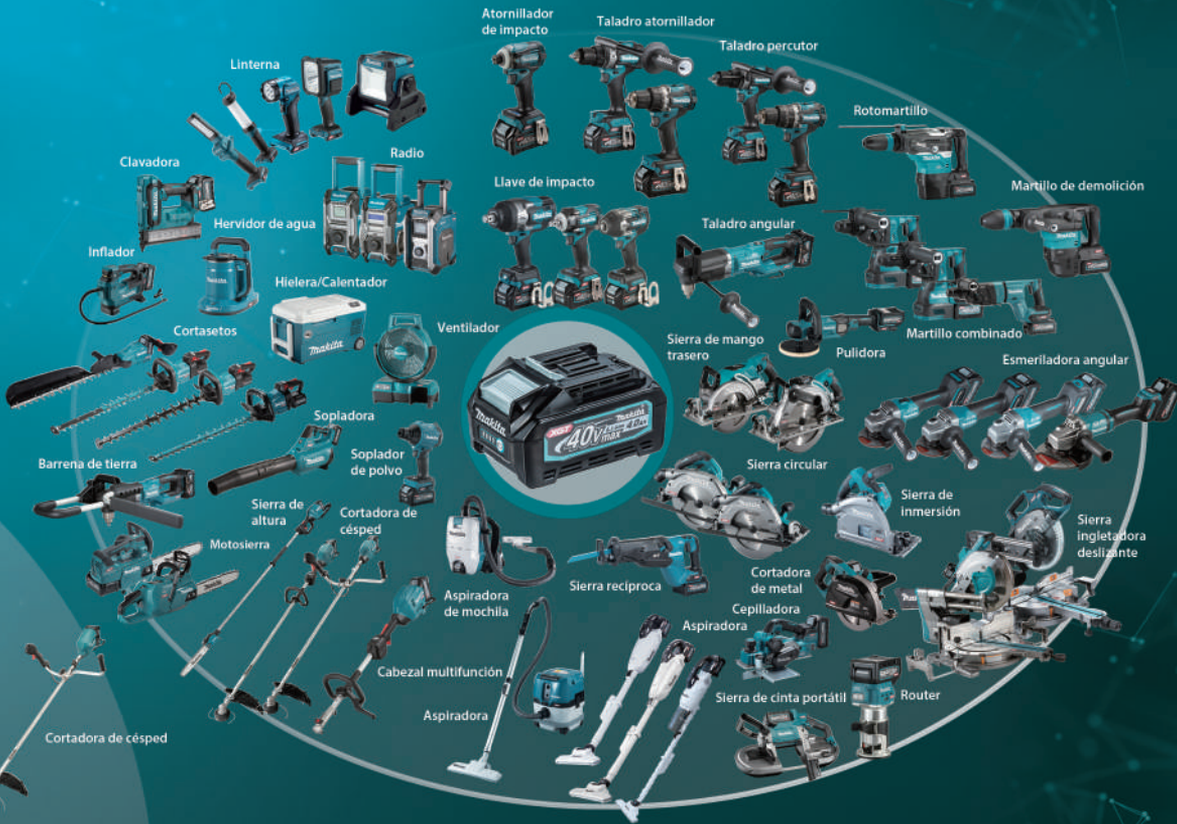
40V^{Li-ION}max + 40V^{Li-ION}max

XGT X2
80V^{max}

Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



XGT 40V^{Li-ION}max **XGT X2** 80V^{max}



Accesorios

Disco diamantado para hormigón

Tipo segmentado
355 x 2.8 x 25.4
Nº de pieza E-12996 (EN)



Disco de corte abrasivo para metal

355 x 4.3 x 25.4 A24T
5 por juego
Nº de pieza E-12790-5



Tiempo de carga

40V ^{Li-ION} max	Fast Charging	
	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

Cortadora eléctrica sin cable

CE001G 355 mm (14")

- Freno
- Luz de trabajo incorporada

Diámetro de disco	355 mm (14")
Diámetro del agujero de disco	25.4 mm (1")
Espesor máximo de disco	5.0 mm (3/16")
Espesor mínimo de disco	2.0 mm (5/64")
Capacidad máxima de corte	127 mm (5")
Velocidad sin carga (RPM)	5,300
Nivel de vibración	Corte de hormigón, delantero/trasero: 2.5 / 2.5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	109 dB(A)
Nivel de potencia sonora	120 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL4040, BL4050F: 786 x 272 x 433 mm (31 x 10-3/4 x 17")
	c/ BL4080F: 786 x 283 x 433 mm (31 x 11-1/8 x 17")
Peso neto	12.3 - 14.1kg (27.1 - 31.1 lbs.)

Equipamiento de serie: Llave, acoplamiento, juego de anillos, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202202