



Sierra de calar a batería JV001G



40V Li-ion max



La tecnología XGT y el control de velocidad constante reducen la posibilidad de bajada de la velocidad de corte incluso en trabajos de gran esfuerzo

como el corte de MDF de 48 mm de grosor, proporcionando un rendimiento de corte mejorado.



Empuñadura

Herramienta de alta potencia, pero con empuñadura, que proporciona un manejo más fácil de la herramienta gracias a la misma facilidad de agarre que la DJV181 y una longitud total de la herramienta más corta que el modelo LXT conseguida rediseñando la forma de las piezas interiores.

Control de velocidad variable mediante dial

SOFT NO LOAD Modo ralenti

- Alineación fácil y precisa de la cuchilla con la línea de lápiz en el punto de inicio del corte
- Con función de desactivación
- Si la herramienta detecta que el motor gira en vacío durante una operación intermitente como el corte de precisión, vuelve automáticamente al modo de funcionamiento en vacío suave.

Menos tambaleo

Mayor estabilidad durante el corte gracias a una placa base más ancha

Luz de trabajo LED

(LED dobles con función de iluminación durante el modo de espera)

Función de reducción de luz

- Reduce el resplandor de la luz cuando la herramienta se utiliza boca abajo.
- Mantenga pulsado (durante 1 - 3 segundos) el botón de encendido principal para ajustar la intensidad luminosa de forma continua.



3 ajustes orbitales + corte recto



Abrazadera de cuchilla

(con un portacuchillas que permite cambiar la cuchilla con una sola mano sin herramientas)



Gama bisel

0 - 45°



Accesorios

Conjunto de boquilla de polvo

Para la recogida de polvo



Dispositivo antirrotura



Set calibrador de guía de carril



Juego de adaptadores de carril guía



Set de reglas



Guía de carril

Longitud total:
1m, 1,4m, 1,5m, 1,9m, 3m



Tiempo de carga

	Carga Rápida	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5Ah	28 min	38 min
*1 BL4040 4,0Ah	45 min	67 min

*1 Baterías recomendadas

Sierra de calar

JV001G

- Velocidad variable
- Freno de cadena
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Corte orbital
- Recogida de polvo
- Cambio sin herramientas
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín

Equipo básico: Consultar en la web

Capacidad	Madera: 135 mm Acero templado: 10 mm Aluminio: 20 mm
Longitud de carrera	26 mm
Carreras por minuto (SPM)	800 - 3.500
Gama de biselos	0 - 45°
Nivel de vibración	Modo de trabajo: corte de chapa 4,8 m/s ²
Nivel de presión sonora	87 dB (A)
Nivel de potencia acústica	98 dB (A)
Dimensiones (L x A x A)	con BL4020 / BL4025: 283 x 84 x 189 mm con BL4040: 298 x 84 x 189 mm
Peso neto	2,6 - 2,9 kg

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.

Makita, S.A.