

Makita

Sierra agarre posterior inalámbrica
RS001G 185 mm (7-1/4")

XGT

XGT

40V **Li-ion**
max

Alta potencia y peso ligero



↑ Corta 3 veces más madera (63,5mm o 2-1/2") con una capacidad de corte máxima de 65 mm.

Peso liviano
(con BL4040)

(con BL4050F: 5.6 Kg)

5.3 kg

BL **ADT**
MOTOR

(BRAKE)

XPT



Alta potencia **BL MOTOR**

La batería de iones de litio XGT de alta potencia y el motor BL de alta eficiencia proporcionan un corte más fácil y cómodo que el modelo predecesor y las sierras de agarre posterior con cable.

Se conecta con aspiradoras



Cuando desee realizar un corte limpio, conecte una aspiradora Makita a su herramienta. Conecte la manguera de la aspiradora a la boquilla para el polvo utilizando el puño delantero 24.



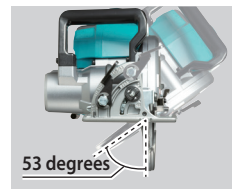
Gancho ancho

- Compatible con una anchura de hasta 66 mm
- La máquina puede colgarse, por ejemplo, de 2 vigas o vigas en I (con una anchura de 64 mm), etc.



Ángulo de bisel hasta 53°

Perilla y tope para el ajuste del bisel con topes positivos a 22,5 y 45 grados.



Tecnología de accionamiento de par automático

ADT

Freno eléctrico

permite iniciar rápidamente la siguiente operación.



Uso de fundición de magnesio

para la placa base y la cubierta de la hoja, se ha reducido el peso de la herramienta sin perder durabilidad y potencia.

Arranque suave



Tecnología de protección Extrema

XPT

Rendimiento de corte

Melapi 60x300mm corte a 0 grados, corte transversal

165 cortes (con BL4050F)

130 cortes (cortes BL4040)

Los resultados del ensayo dependen en gran medida de la dureza del material de ensayo, etc.

Video serie 40Vmax



Video mecanismo 40Vmax



Esta película se filmó en Japón. Los modelos y las especificaciones pueden variar según el país.

Sierras de 40Vmax

Sierra agarre posterior RS002G

Sierra Circular HS003G/ HS004G



Sierra de inglete LS002G/ LS003G

Accesorios

Regla guía (tope de seguridad) Utilización con tornillo de mariposa M6x14. Modelo. 265701-9

Modelo
165153-3



Tiempos de carga de las baterías

	DC40RA (Fast-Charging)	DC40RC
BL4050F *15.0Ah	50min	85min
BL4040 *14.0Ah	45min	67min
BL4025 2.5Ah	28min	38min
BL4020 2.0Ah	22min	30min

*1 Batería recomendada

Sierra de agarre posterior inalámbrica

RS001G 185 mm (7-1/4")

Freno	Diámetro de hoja 185 mm (7-1/4")
Arranque suave	Capacidad de corte máx 90°: 65 mm (2 - 9/16") 45°: 45 mm (1-3/4") 53°: 38 mm (1-1/2")
Recolector de polvo	Vel. sin carga (RPM) 6,400
Estuche (específico del país)	Nivel de vibración 2.5 m/s ² o menos
	Presión sonora 92 dB(A)
	Potencia sonora 103 dB(A)
	Dimensiones (L x An x Al) 446 x 196 x 270 mm (17-1/2 x 7-3/4 x 10-5/8")
	Peso neto 5.0 - 5.6 kg (11.0 - 12.3 lbs.)

Equipamiento estándar: Hoja de sierra de metal duro, llave de ajuste, regla guía (específica del país), 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.

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN 202101