



Sierra agarre posterior inalámbrica  
RS002G 260 mm (10-1/4")



**XGT**

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



**Alta potencia**

**Sierra agarre posterior  
de 10"**  
(260mm)

Corta 4 veces más material en una sola pasada con una capacidad de corte máxima de 95 mm.

Peso liviano  
(con BL4050F)

**6.3 kg**





## 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 las sierras de agarre posterior con cable.

### Se conecta con aspiradoras



Conecte una aspiradora Makita a su herramienta.



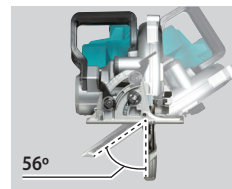
### Gancho ancho

- 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 56°

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



### Sistema inalámbrico de arranque automático



### Freno eléctrico

permite iniciar rápidamente la siguiente operación.



### Uso de fundición de magnesio

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

### Arranque suave



### Tecnología de protección Extrema



## Rendimiento de corte

Melapi de 90x300mm con corte a 0 grados, corte transversal

(con BL4050F)  
**80 cortes**

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

### Video Series 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 RS001G



Sierra de inglete LS002G/ LS003G



Sierra Circular HS003G/ HS004G



## 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 4.0Ah	45min	67min
BL4025 2.5Ah	28min	38min
BL4020 2.0Ah	22min	30min

\*1 Batería recomendada

## Sierra agarre posterior inalámbrica

### RS002G 260 mm (10-1/4")

Freno	<b>Diámetro de hoja</b> 260 mm (10-1/4")
Arranque suave	<b>Capacidad de corte máx</b> 90°: 95 mm (3-3/4") 45°: 70 mm (2-3/4") 56°: 54.5 mm (2-1/8")
Recolector de polvo	<b>Vel. sin carga (RPM)</b> 4,000
Estuche (específico del país)	<b>Nivel de vibración</b> 2.5m/s <sup>2</sup> o menos
	<b>Presión sonora</b> 96 dB(A)
	<b>Potencia sonora</b> 107dB(A)
	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b> 489 x 193 x 309 mm (19-1/4 x 7-5/8 x 12-1/8")
<b>Equipamiento de estándar:</b>	<b>Peso neto</b> 5.7 - 6.3 kg (12.6 - 13.9 lbs.)

Hoja de sierra de metal duro, empuñadura, llave de ajuste, 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