



Sierra recíproca inalámbrica
JR002G



40V Li-ion
max

Alta eficiencia
de corte



Eficiencia del
corte de madera

UN **30%**
MÁS

Comparación con el
modelo anterior

Eficiencia del
corte de metales

UN **35%**
MÁS

Comparación con el
modelo anterior

[Material de prueba: LVL 14" x 1-3/4"] [Tubo de acero al carbono (25A)]

BL MOTOR **AVT XPT**

Tecnología antivibratoria

Vibración extra baja lograda por el mecanismo de contrapeso



Mecanismo de lubricación rediseñado de la sección deslizante

BL
MOTOR

Motor sin escobillas de alta potencia



Palanca de expulsión de cuchilla

reubicada en el lateral de la carcasa para una mayor comodidad en la extracción de cuchilla



Eficiencia del corte de madera

UN **30%**
 MÁS

Comparación con el modelo anterior

[Material de prueba: LVL 14" x 1-3/4"]

Eficiencia del corte de metales

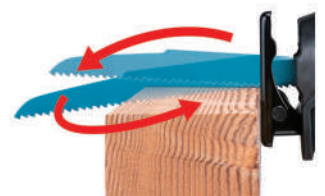
UN **35%**
 MÁS

Comparación con el modelo anterior

[Tubo de acero al carbono (25A)]

Mecanismo orbital

Para el corte de madera a alta velocidad



Acción de corte orbital



Para el corte rápido en madera y en autoclave

Acción de corte en línea recta



Para cortar tubos de hierro, tubos de fundición, aluminio, acero inoxidable y plásticos.

Compatible con una amplia gama de aplicaciones de corte



Cantidad de trabajo
con una sola carga de
batería completa

Eficiencia del corte de madera

CERCA DE 30 CORTES

Batería: BL4025
Material de prueba: LVL 14" x 1-3/4"

Eficiencia del corte de metales

CERCA DE 55 CORTES

Batería: BL4025
Material de prueba: Tubo de acero al
carbono (25A)

**Doble luz de
trabajo LED**
con funciones de
pre y
post brillo



**Gancho
para
herramientas**



**Control de velocidad variable
por dial**
permite al usuario ajustar las
carreras de corte máximas para
adaptarse a los materiales
de la pieza.



1,000 - 3,000min⁻¹

**Mecanismo anti-caída
para zapata**

- minimiza la caída de la zapata cuando se ajusta la posición del mismo.
- Se puede quitar simplemente accionando una palanca y un botón.

**Ajuste de la zapata
sin herramientas**

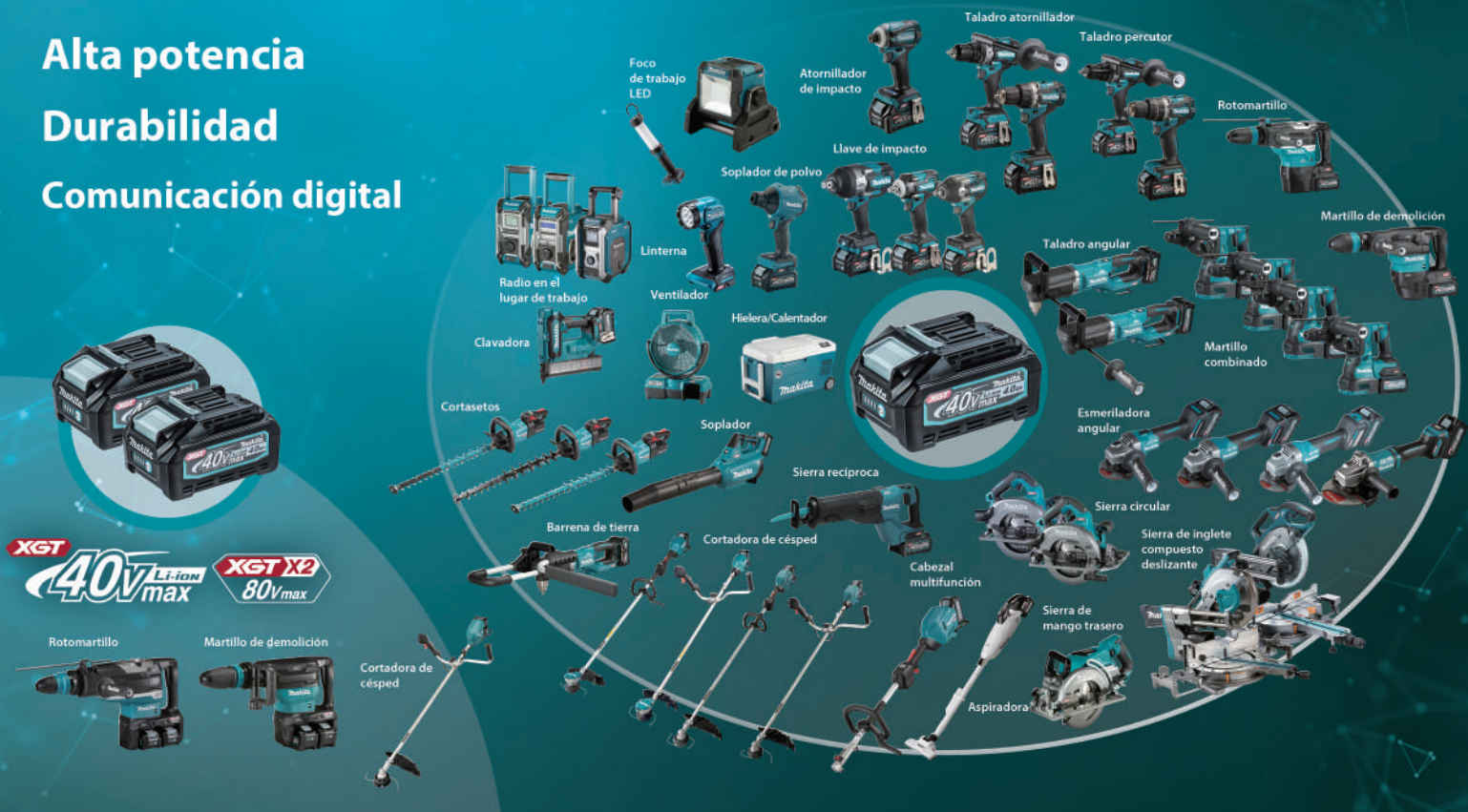


XPT

**Tecnología de protección
eXtrema**



Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



XGT
40V Li-ion max **XGT X2**
80V max

Serie de sierras recíprocas inalámbricas

XGT
40V Li-ion max
JR001G

Cambio de cuchillas sin herramientas



JR001G

Longitud de la carrera	32 mm (1-1/4")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3,000
Capacidad	Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")

18V LITHIUM-ION
DJR188

Cambio de cuchillas sin herramientas



DJR188

Longitud de la carrera	20 mm (13/16")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3,000
Capacidad	Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")

DJR187

Cambio de cuchillas sin herramientas



DJR187

Longitud de la carrera	32 mm (1-1/4")
Golpes por minuto (GPM)	Alto / Bajo: 0 - 3,000 / 0 - 2,300
Capacidad	Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")

DJR185

Cambio de cuchillas sin herramientas



DJR185

Longitud de la carrera	13 mm (1/2")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3,000
Capacidad	Tubo / Madera: 50 / 50 mm (2" / 2")

DJR183

Cambio de cuchillas sin herramientas



DJR183

Longitud de la carrera	13 mm (1/2")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3,000
Capacidad	Tubo / Madera: 50 / 50 mm (2" / 2")

Tiempo de carga

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
*1BL4020 2.0Ah	22 min	30 min
*1BL4025 2.5Ah	28 min	38 min
*1BL4040 4.0Ah	45 min	67 min
*1BL4050F 5.0Ah	50 min	85 min
BL4080F 8.0Ah	76 min	170 min

*1 Batería recomendada

Sierra recíproca sin cable JR002G

- Velocidad variable
- Freno
- Limitador de torque
- Corte orbital
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Equipamiento de serie :
Hojas de sierra recíproca, cargador, batería

Longitud de la carrera	32 mm (1-1/4")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3,000
Capacidad	Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")
Nivel de vibración	Tablas de cortar: 8,5 m/s ² Corte de vigas de madera: 7,9 m/s ² .
Nivel de presión sonora	87 dB(A)
Nivel de potencia sonora	98 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 436 x 97 x 250 mm (17-1/8 x 3-13/16 x 9-7/8") con BL4040: 451 x 97 x 256 mm (17-3/4 x 3-13/16 x 10-1/8") con BL4050F: 470 x 97 x 277 mm (18-1/2 x 3-13/16 x 10-7/8") con BL4080F: 471 x 97 x 296 mm (18-1/2 x 3-13/16 x 11-5/8")
Peso neto	4.6 - 5.8 kg (10.1 - 12.8 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra 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