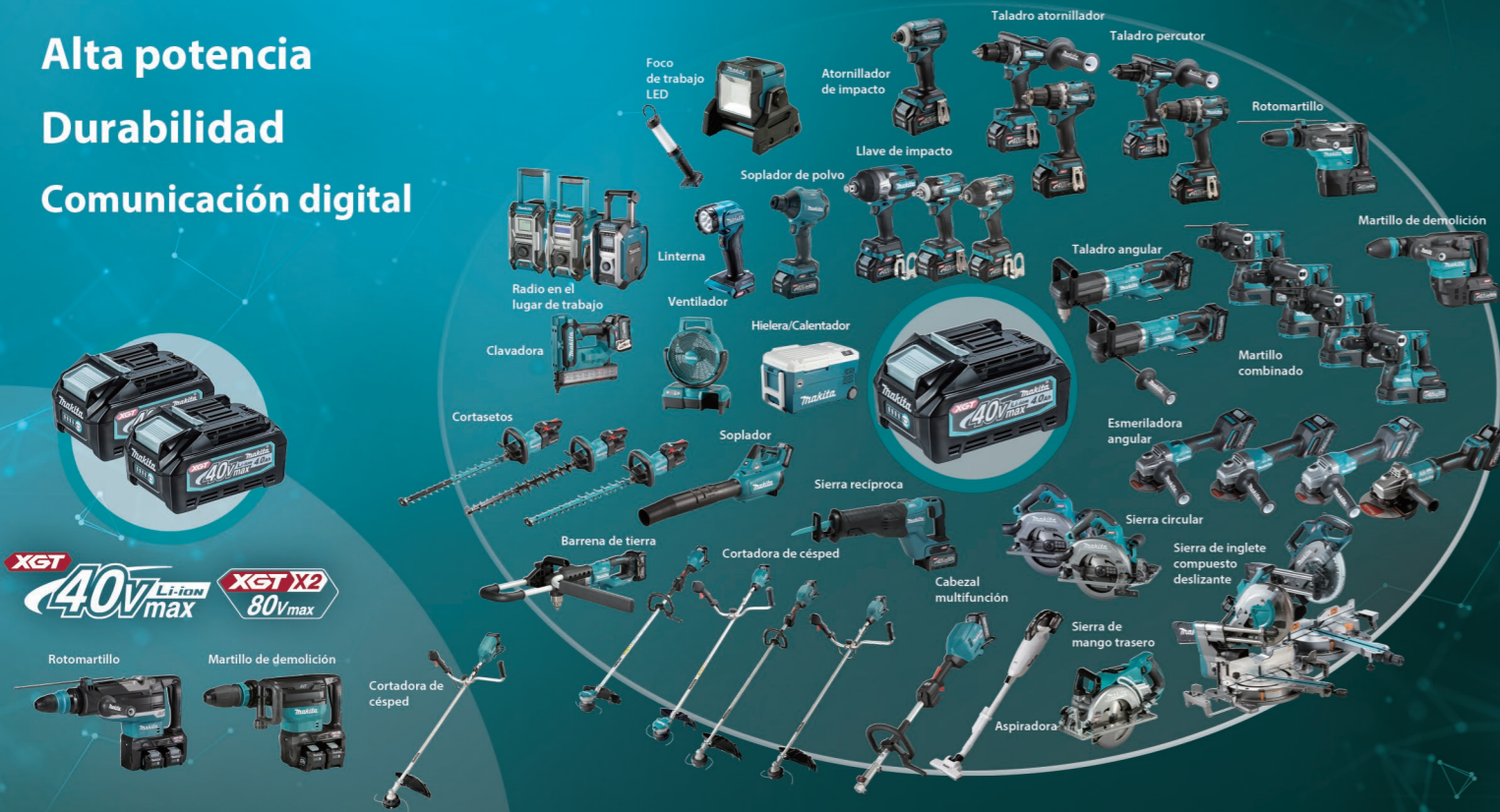


Alta potencia  
Durabilidad  
Comunicación digital



Alta eficiencia  
de corte



■ Serie de sierras recíprocas inalámbricas

<b>XGT 40V L<sup>ION</sup> max</b> JR001G	<b>18V L<sup>ITHIUM-ION</sup></b> DJR188	DJR187	DJR185	DJR183
Cambio de cuchillas sin herramientas	Cambio de cuchillas sin herramientas	Cambio de cuchillas sin herramientas	Cambio de cuchillas sin herramientas	Cambio de cuchillas sin herramientas
<b>JR001G</b>	<b>DJR188</b>	<b>DJR187</b>	<b>DJR185</b>	<b>DJR183</b>
Longitud de la carrera 32 mm (1-1/4")	20 mm (13/16")	32 mm (1-1/4")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")
Golpes por minuto (GPM) 0 - 3,000	0 - 3,000	Alto / Bajo: 0 - 3,000 / 0 - 2,300	0 - 3,000	0 - 3,000
Capacidad Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")	Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")	Tubo / Madera: 130 / 255 mm (5-1/8" / 10")	Tubo / Madera: 50 / 50 mm (2 / 2")	Tubo / Madera: 50 / 50 mm (2 / 2")

■ Tiempo de carga

<b>40V L<sup>ION</sup> max</b>	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
*BL4020 2.0Ah	22 min	30 min
*BL4025 2.5Ah	28 min	38 min
*BL4040 4.0Ah	45 min	67 min
*BL4050F 5.0Ah	50 min	85 min
BL4080F 8.0Ah	76 min	170 min

Sierra recíproca sin cable	JR002G
	Velocidad variable
	Freno
	Limitador de torque
	Corte orbital
	Luz de trabajo incorporada
	Maletín de transporte
<b>Equipamiento de serie:</b>	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 <sup>2</sup> Corte de vigas de madera: 7.9 m/s <sup>2</sup>
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.)

\*1 Batería recomendada

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.

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)]

## 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

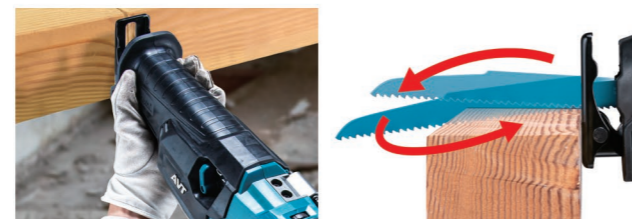
## Palanca de expulsión de cuchilla

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



## 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



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)]

Cantidad de trabajo con una sola carga de batería completa

Eficiencia del corte de madera

CERCA DE **30** CORTES

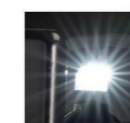
Batería: BL4025  
Material de prueba: LVL 14" x 1-3/4"

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<sup>-1</sup>

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

