



Sierras de Sable a batería



**Alta potencia.
Alta durabilidad.**



NUEVO SISTEMA

Cingueñal en posición vertical.

DJR360



DJR187

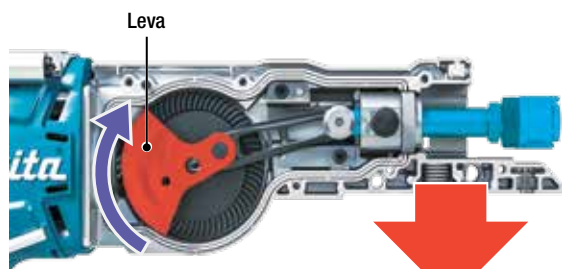


DJR186



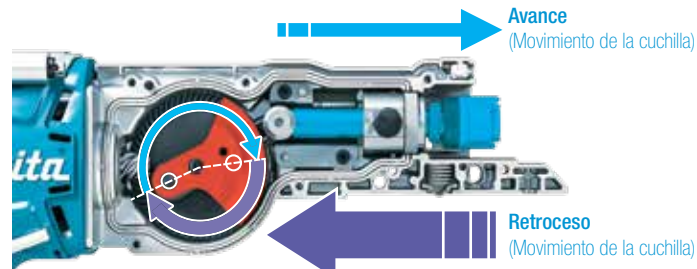


Corte suave con el nuevo sistema del cingüeñal.



La rotación de la leva disminuye y los materiales son serrados con más fuerza

El retroceso de la cuchilla es más rápido.



El ángulo de rotación en el retroceso es menor.

Velocidad del corte
aprox. **2x**
más rápida que el modelo de una batería de 18V al cortar un tubo de $\varnothing 25,4$ mm.

Longitud de carrera:

32 mm

Alta velocidad:

3.000 rpm

(DJR360, DJR187)

NUEVO SISTEMA

Cingüeñal en posición vertical

Con motor BL sin escobillas,
proporciona un alto rendimiento en el trabajo.

(DJR360, DJR187)

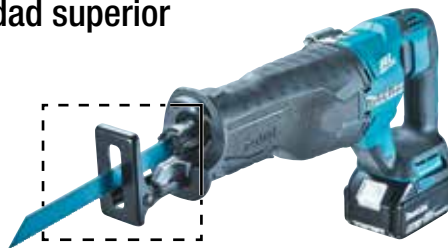


Alta durabilidad

Tope de profundidad más rígido, mecanismo de palanca más duradero

Con una durabilidad superior

2x
más



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Nueva tecnología de protección perfecta para proteger las máquinas en aplicaciones exteriores o condiciones climatológicas adversas.

La protección frente al polvo y frente a la lluvia se ha mejorado respecto a modelos anteriores lo que alargará la vida de la máquina.



Luz LED (DJR360, DJR187)



Gancho retráctil (DJR360, DJR187)



BL MOTOR
Motor BL sin escobillas
(DJR360, DJR187)



2 velocidades eléctricas:
(DJR360, DJR187).

Gatillo plano de 2 dedos:
Con velocidad variable.

Agarre suave:
Proporciona más confort y control en el agarre.

Freno eléctrico

Palanca de cambio rápido de cuchillas:
(botón re-diseñado)

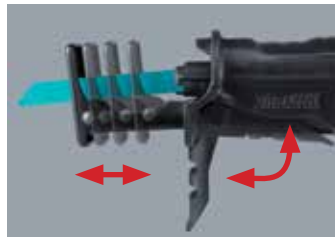
La palanca ha sido re-diseñada, proporcionando un mejor agarre a la hora de girar la palanca.

Foto: DJR187



Ajuste del tope de profundidad sin herramientas

El botón ha sido sustituido por una palanca, garantizando más seguridad durante el corte y tornando el ajuste de la profundidad de corte más sencillo.



DJR360: Dos baterías de 18V de litio-ion pueden ser instaladas en la herramienta alimentando un potente motor de 36V.

Baterías y cargadores

con indicador de carga
BL1850B : 5,0Ah
BL1840B : 4,0Ah
*BL1830 : 3,0Ah
*sin indicador de carga



BL1850B

Cargador Rápido
DC18RC



Cargador 2 puertos
DC18PD



*BL1815N : 1,5Ah
*sin indicador de carga



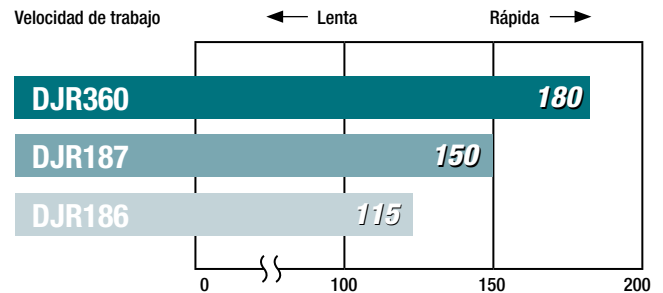
BL1815N

Cargador
DC18SD



Eficacia en corte de metal

Material de prueba: Tubo de acero de carbono 25A



Sierras de Sable a batería

DJR360 / DJR187 / DJR186

	DJR360	DJR187	DJR186
Capacidad:	Tubo: 130 mm Madera: 255 mm	Tubo: 130 mm Madera: 255 mm	Tubo: 130 mm Madera: 255 mm
Longitud de carrera:	32 mm	32 mm	32 mm
Carreteras por minuto:	Alta: 0 - 3.000 cpm Baja: 0 - 2.300 cpm	Alta: 0 - 3.000 cpm Baja: 0 - 2.300 cpm	Alta: 0 - 2.800 cpm
Nivel de vibración:	Cortando placas: 16,5 m/s ² Cortando madera: 15,5 m/s ²	Cortando placas: 16,5 m/s ² Cortando madera: 15,5 m/s ²	Cortando placas: 13,0 m/s ² Cortando madera: 12,5 m/s ²
Márgen de error:	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Presión sonora:	85 dB (A)	84 dB (A)	84 dB (A)
Potencia sonora:	96 dB (A)	95 dB (A)	95 dB (A)
Márgen de error:	3 dB (A)	3 dB (A)	3 dB (A)
Dimensiones:			
(L x A x Alt)	449 x 116 x 243 mm	439 x 83 x 231 mm	486 x 81 x 223 mm
Peso Neto*:	BL1850B: 4,6 Kg	BL1850B: 3,7 Kg	BL1850B: 3,8 Kg

*peso de acuerdo con EPTA.

Tecnologías

Velocidad variable

Iluminación punto de trabajo

2 velocidades eléctricas

Freno eléctrico

Equipo básico: Verificar en la pagina web



www.makita.es

Makita, S.A. / Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid) España
Telf.: (+34) 916 711 262 Fax.: (+34) 916 718 293