



## DJV186WVE Sierra de calar LXT®

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2025

Referencia: DJV186WVE

EAN-13: 0197050011824

Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°
- Diseño compacto y ligero
- Diseño fino con empuñadura de goma para mayor comodidad
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

### Descripción general

18 V • 0 – 2.900 min?<sup>1</sup>

### Sierra caladora eficiente con velocidad variable

#### Descripción

Una sierra caladora eficiente con 3 ajustes orbitales y corte recto. La velocidad del motor se puede ajustar entre 0 y 2.900 min?<sup>1</sup> mediante un dial para adaptarse al material. Longitud de carrera de 18 mm y capacidad de corte de 65 mm en madera y 6 mm en acero.

La sierra caladora Makita 1V LXT® ofrece cortes rápidos y precisos con tres ajustes orbitales y corte recto para una mayor versatilidad en una amplia gama de materiales. El control de velocidad variable mediante el gatillo permite ajustar la velocidad a la aplicación, lo que garantiza un rendimiento óptimo en cada trabajo. Su diseño compacto y ligero reduce la fatiga del operario y facilita el acceso a espacios reducidos. El mango ergonómico recubierto de goma mejora la comodidad y el control durante un uso prolongado. Por seguridad, el freno eléctrico detiene la hoja rápidamente después de soltar el gatillo. La gestión del polvo se facilita gracias a un puerto para el polvo que atraviesa el cuerpo y a la opción de acoplar una boquilla para conectarla directamente a una aspiradora Makita.

#### Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°

Diseño compacto y ligero

Diseño fino con empuñadura de goma para mayor comodidad

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

#### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2900 min?<sup>1</sup>

Longitud de la carrera: 18 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °

Capacidad aluminio: 10 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 65 mm

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 6 mm  
 Acción orbital: 1  
 Freno eléctrico: 1  
 Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)  
 Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 4,2 m/s<sup>2</sup>  
 Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)  
 Peso neto del producto: 1,6 kg  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,2 kg  
 Nivel de vibración, corte de tableros: 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 257 x 81 x 196 mm

### Otras características relevantes

Corte orbital  
 Freno eléctrico  
 Recogida de polvo  
 Vástago de bayoneta  
 Velocidad variable

LXT Litio-Ion

### Equipo básico

1915R3-2: Base de apoyo  
 783201-2: Llave hexagonal 3mm  
 A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

### Características

Acción orbital	1
Capacidad aluminio	10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 81 x 196 mm
Freno eléctrico	1
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2900 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	18 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	6 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	65 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	93 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DJV186Z</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos DJV186Z</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJV186Z</a>