



Sierra de sable a batería

DJR183 **18V**  
LITHIO-ION



## Doble interruptor: gatillo en la empuñadura y en el cuerpo de la máquina

Posibilidad de trabajar en distintas posiciones con solo una mano.



Gatillo en la empuñadura

Gatillo en el cuerpo de la máquina

Diseño muy ligero, mas cómodo y manejable

# Ambos interruptores con velocidad variable

Su doble interruptor nos facilita y nos hace más cómodo el trabajo, convirtiéndola en una herramienta muy versátil.



**Luz LED**  
Ilumina el punto de trabajo.

**Gatillo en la empuñadura**

**Empuñadura recubierta de elastómero**



**Gatillo en el cuerpo de la herramienta**



**Tope de profundidad ajustable**  
Se ajusta dependiendo de las exigencias del trabajo a realizar.

## Baja vibración

Test sobre material: Madera de abeto.

**Makita: DJR183**

**7,0 m/s<sup>2</sup>**

**Competidor A**

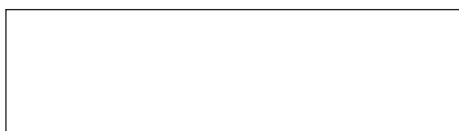
**12,5 m/s<sup>2</sup>**

Compatible con todas las hojas de sierra de sable con inserción universal.

Cambio rápido de hojas, sin necesidad de herramientas.



Sierra de sable a batería	DJR183
<b>Capacidad:</b>	Tubo: 50 mm Madera: 50 mm
<b>Longitud de carrera:</b>	13 mm
<b>Carreras por minuto (CPM):</b>	0 - 3.000
<b>Dimensiones (L x An x Al):</b>	392 x 81 x 209mm (con BL1815/N)
<b>Peso:</b>	1,8 Kg (con BL1830, BL1840)
* Peso según EPTA	
Velocidad variable	
Freno eléctrico	
Iluminación del punto del trabajo	
<b>Equipo básico:</b> Consultar en la Web.	



[www.Makita.es](http://www.Makita.es)

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293