

Satisfciendo sus necesidades profesionales



# Cortador de tabiquería seca 10.8V SD100D

**10.8V**  
**LITHIUM-ION**

Diseñada para  
cortes y trabajos por  
encima de la cabeza.

Muy ligera

**1,5 kg**

( Con BL1015 )

Alimentado con la nueva gama de baterías Makita de 10,8 V



BL1020B  
**2,0Ah**



BL1040B  
**4,0Ah**



DC10SA



DC10WC



## Cubierta de base

protege la superficie de trabajo de daños y arañazos.

Velocidad variable en el gatillo para realizar los comienzos de corte fácilmente.



La muesca en forma de V en su base, nos indica la línea de corte.



Realiza cortes de esquina de manera sencilla

## Colector de polvo

recoge el polvo producido por el corte a través de la base.

## Boquilla conectable a aspirador

dispone de tapón en caso de no usar aspirador.

## Luz LED

para trabajos de baja luminosidad.



## Profundidad de corte ajustable

### Tabique



- Profundidad de corte ajustable al espesor del tabique.
- Previene de cortes en la estructura o sujeción de este.

## Cubre-cuchillas

Protege de posibles accidentes, cortes y arañazos mientras que no se usa la máquina.



## Cuchillas



Para tabiquería seca  
B-49703.



Para madera  
B-49719.



Alimentada con baterías litio-ion 10,8 V

## Cargadores, baterías y tiempo de carga.

*con indicador de carga.			
	DC10SA	*BL1040B 10,8V 4,0Ah	*BL1020B 10,8V 2,0Ah
Tiempo de carga		60 min	30 min
	DC10WC	130 min	70 min

## Cortador de tabiquería seca

### SD100D

- Velocidad variable
- Avance pendular
- Conectable aspirador
- Iluminación del punto de trabajo
- Maletín de transporte

<b>Carreras por minuto cpm (CPM)</b>	0 - 6.000
<b>Longitud de carrera</b>	6 mm
<b>Capacidad</b>	Tabiquería: 30mm Madera: 15 mm
<b>Nivel vibración</b>	Corte en tabiquería (30mm espesor): 3,0 m/s <sup>2</sup> Corte en madera (15mm de espesor): 5,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Presión sonora</b>	77 dB(A)
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	239x79x266mm
<b>Peso</b>	BL1020B : 1,5 kg BL1040B : 1,6kg

Equipo básico: consultar en la web.

Peso según EPTA