



# Cortador a batería DCE090 230 mm



Profundidad máxima  
de corte **88 mm**

Funciona con dos baterías de  
iones de litio LXT de 18 V en serie

**18v + 18v → 36v**

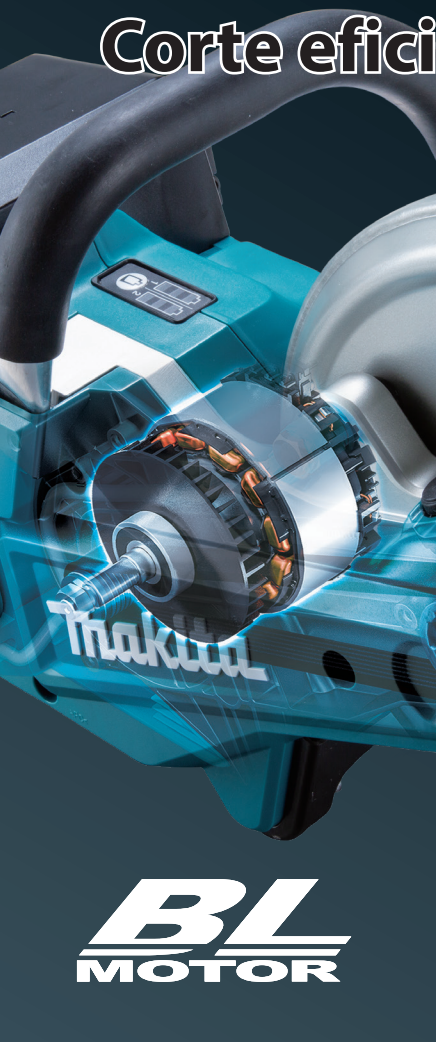
**BL**  
MOTOR

**AFT**

**(BRAKE)**

**XPT**

# Corte eficiente mediante motor BL



**XPT**



### LED de advertencia de sobrecarga

- Avisa al operador de la sobrecarga con un LED rojo parpadeante.
- Reduce la recarga innecesaria de la batería gracias a la protección contra sobrecargas.



### Luz LED de trabajo

Permite el funcionamiento en los lugares oscuros donde no llega la electricidad.



### Tapa de la batería

Protege la batería del agua en cortes húmedos.



### Se puede conectar el kit de suministro de agua.

La manguera está diseñada para pasar por el interior de la carcasa de la herramienta para evitar que se enganche en objetos.

### **(BRAKE)** Freno eléctrico

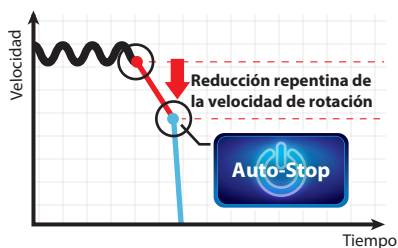
Después de soltar el gatillo del interruptor:

- La rueda de diamante se detiene en aproximadamente 4,0 segundos
- El disco de corte se detiene en aproximadamente 2,0 segundos

**BL MOTOR**

## AFT Tecnología de detección de realimentación activa

Corta la corriente al motor, si la velocidad de rotación disminuye repentinamente (en caso de retroceso, etc.).



### Tiempo de carga

	DC18RC	DC18RD	DC18SD
<b>18V LITHION</b>			
BL1815N 1,5Ah	15 min		30 min
BL1820B 2,0Ah	24 min		45 min
BL1830B 3,0Ah	22 min		60 min
BL1840B 4,0Ah	36 min		90 min
BL1850B 5,0Ah	45 min		110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min		130 min

## Accesorios

### Disco de corte abrasivo / Inox

Pieza nº E-03006  
230 x 2,0 x 22,23 WA36R



### Disco Diamantado 230mm Segmentado

Pieza nº E-02967  
230 x 22,23 Seco y húmedo



### Disco diamantado de 230 mm ideal para cortadora eléctrica a batería

- Nuevo disco de diamante con disposición uniforme de los granos de diamante
- La disposición de los granos proporciona un filo de corte afilado constantemente.

## Cortador a batería

### DCE090 230 mm

- Freno eléctrico
- Arranque suave
- Luz de trabajo

Diámetro del disco	230 mm
Diámetro del agujero de la rueda	22,23 mm
Espesor máximo de la muela	3,0 mm
Capacidad máxima de corte	88 mm
Velocidad sin carga (RPM)	6,600
Nivel de vibración	Izquierda / Derecha: 5,9 / 4,0 m/s <sup>2</sup> .
Nivel de presión sonora	103 dB(A)
Nivel de potencia sonora	114 dB(A)
Dimensiones (L x A x X)	554x241x283 mm
Peso neto	5,6 - 6,3 kg

Equipo básico : Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

**Makita, S.A.**

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

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