

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



# Cortadora industrial inalámbrica DCE090 230 mm (9")



Profundidad máxima de corte

**88 mm**

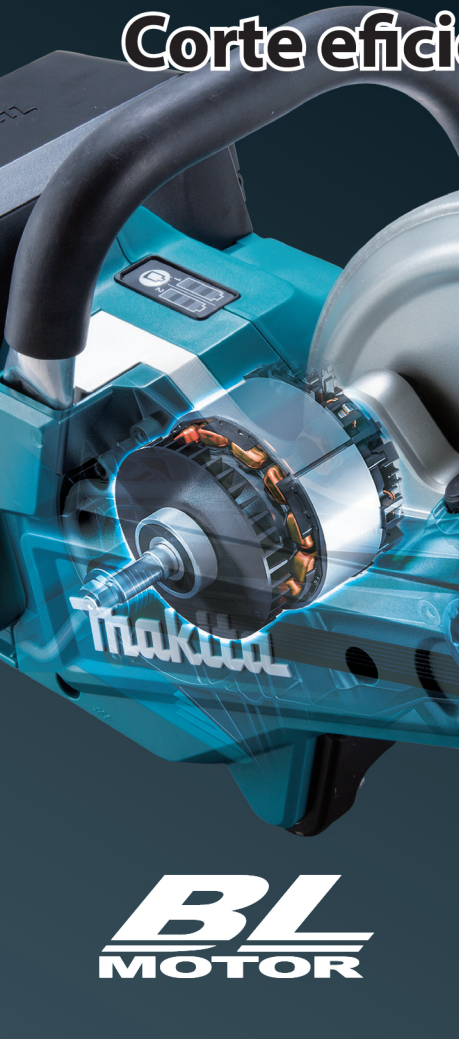
**Sin cables**

Alimentado por dos baterías LXT  
de 18V en serie





# Corte eficiente mediante motor BL



**BL  
MOTOR**



**XPT**



**Lámpara LED de advertencia de sobrecarga**

- avisa al operador de la sobrecarga con un LED rojo parpadeante.
- reduce la recarga innecesaria de la batería mediante la protección contra sobrecargas.



**Luz de trabajo LED**

permite el funcionamiento en los lugares oscuros en los que no se suministra electricidad.



**Cubierta de la batería**

protege la batería del agua en el corte húmedo.



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

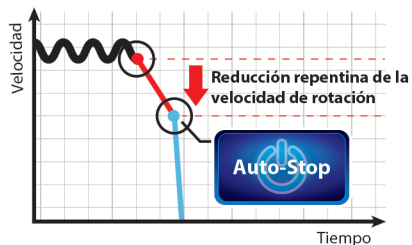
La manguera está diseñada para pasar por el interior de la carcasa de la herramienta para evitar que se enganche con objetos.

**(BRAKE) Freno eléctrico**

- Después de soltar el gatillo del interruptor:
  - El disco diamante se detiene en aproximadamente 4,0 segundos
  - El disco de corte se detiene en aproximadamente 2,0 segundos

## AFT Tecnología de detección de retroalimentación activa

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



## Accesorios

### Disco de corte abrasivo / Inox

Nº de pieza E-03006  
230 x 2,0 x 22.23 WA36R



### Disco diamante 230mm Segmentada

Nº de pieza E-02967  
230 x 22.23 Seco y húmedo



**Disco diamante de 230 mm ideal para la cortadora industrial inalámbrica**

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

## Tiempo de carga

	DC18RC	DC18RD	DC18SD
<b>18V LITHIUM-ION</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

## Cortadora industrial inalámbrica

### DCE090 230 mm (9")

Freno	<b>Diámetro del disco</b> 230 mm (9")
Arranque suave	<b>Diámetro del agujero del disco</b> 22.23 mm (7/8")
Luz de trabajo incorporada	<b>Espesor máximo del disco</b> 3.0 mm (1/8")
	<b>Capacidad máxima de corte</b> 88 mm (3-1/2")
	<b>Velocidad sin carga (RPM)</b> 6,600
	<b>Nivel de vibración</b> Izquierda / Derecha: 5.9 / 4.0 m/s <sup>2</sup>
	<b>Nivel de presión sonora</b> 103 dB(A)
	<b>Nivel de potencia sonora</b> 114 dB(A)
	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b> 554x241x283 mm (21-3/4"x9-1/2"x11-1/8")
	<b>Peso neto</b> 5.6 - 6.3 kg (12.3 - 13.9 lbs.)

Equipamiento estándar: Llave hexagonal, llave inglesa, acoplamiento, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

**Corporación Makita**

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202006