



Cortadora de varilla inalámbrica DSC163



El motor sin escobillas permite un corte más rápido de las barras de refuerzo



Velocidad de corte

unos
2.8 segundos
para cortar barras
de refuerzo de 16 mm

Volumen de trabajo con una sola
carga de batería completa

cerca de
230 cortes
Corta barras de refuerzo
de 16 mm con BL1850B

Rango de capacidad de corte de
barras de refuerzo estándar
de **3-16 mm**





Corte más rápido, más cortes por carga

El cabezal de corte gira 360° para adaptarse a diferentes posiciones de corte.



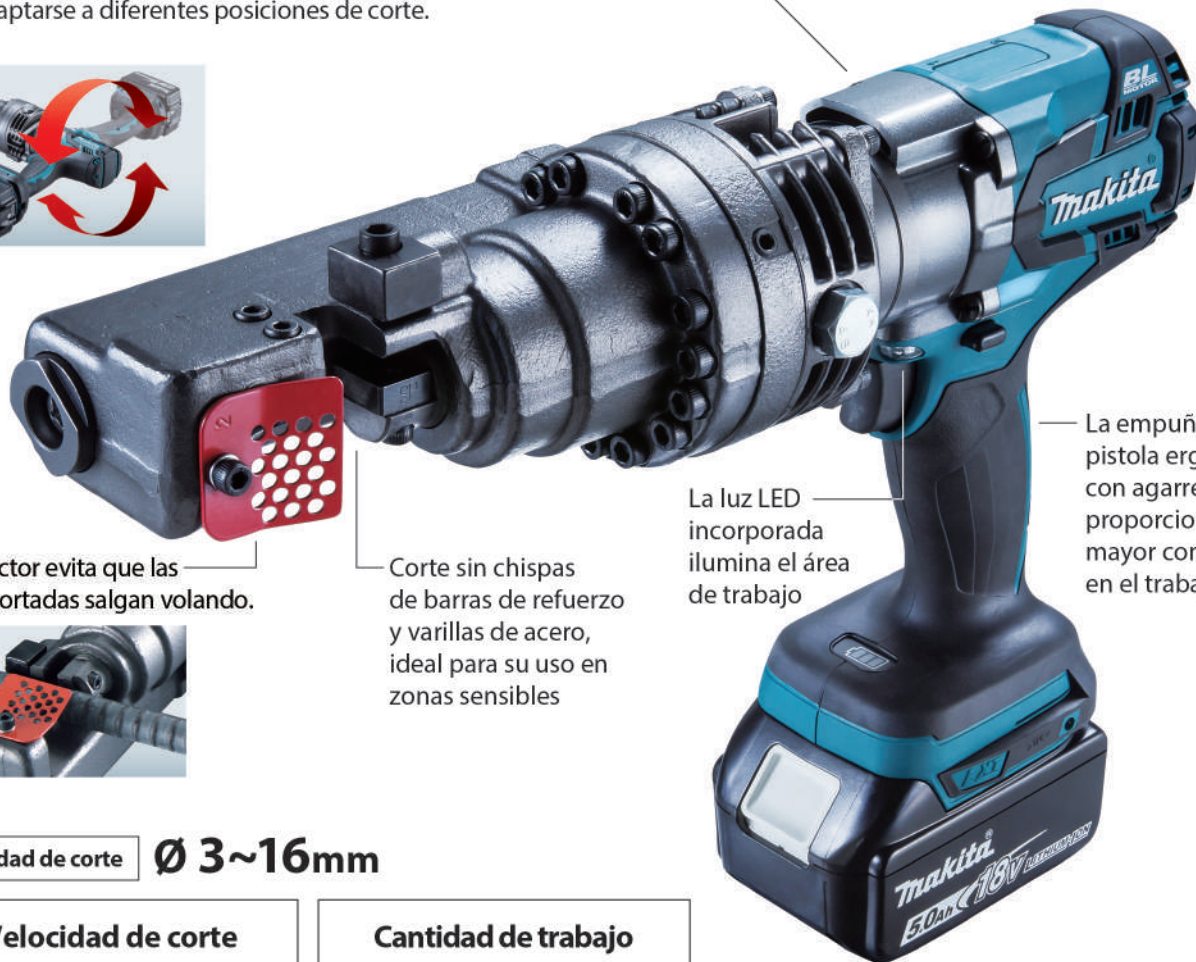
El protector evita que las piezas cortadas salgan volando.



Corte sin chispas de barras de refuerzo y varillas de acero, ideal para su uso en zonas sensibles

La luz LED incorporada ilumina el área de trabajo

La empuñadura de pistola ergonómica con agarre suave proporciona una mayor comodidad en el trabajo



Capacidad de corte **Ø 3~16mm**

Velocidad de corte

Un **30% más rápido***

Cantidad de trabajo

Un **20% más ***

*Comparado con el modelo actual (DSC162) (corte de barras de refuerzo de 16mm)



Accesorios

Juego de cuchillas de corte

Nº de pieza : SC09002470



Aceite hidráulico a presión

35mL	SC0000106
150mL	SC0000142
1,000mL	SC0000270



Cortadora de varilla inalámbrica

DSC163

Estuche

Capacidad de corte	Dia.: 3 - 16 mm (1/8" - 5/8")
Velocidad de corte (seg)	2.8
Dimensiones (L x An x Al)	360x108x276 mm (14-1/8"x4-1/4"x10-7/8")
Peso neto	6.9 kg (15.2 lbs.)

Equipamiento estándar:
Llave inglesa, llave hexagonal, aceite 35ml

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 201903