



Atadora de ferralla a batería DTR181 / DTR180



fotografía: DTR181

DTR181

Capacidad máxima de atado
Combinación de 4 barras de
refuerzo
D16 (#5) x 2 x D13 (#4) x 2



DTR180

Capacidad máxima de atado
Combinación de 4 barras de
refuerzo
D16 (#5) x 2 x D13 (#4) x 2



Ata barras de refuerzo automáticamente



fotografía: DTR181

Modo de actuación continua

Sostenga el gatillo y tire de la placa de contacto contra las barras de refuerzo



2 modos seleccionables



Una sólo acción
↑
↓
Acciones continuas

Fuerza de atado ajustable en 6 etapas



La fuerza de amarre se puede ajustar para adaptarse a la combinación de barras de refuerzo simplemente operando en el panel ubicado sobre la batería.

Fácil de cargar

1 Empuje la palanca de liberación



2 Poner un carrete y pasar un cable por el agujero



3 Suelte la palanca de bloqueo



Suelte la palanca de bloqueo

El carrete de alambre de amarre se puede reemplazar simplemente abriendo la cubierta del carrete.

Palanca de bloqueo
Palanca de desbloqueo

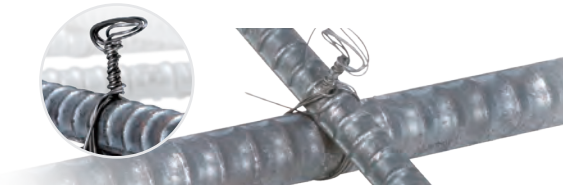


Capacidad de atado

DTR181

Barras de refuerzo aplicables:

D13 x D13 - (D16 x 2) x (D13 x 2)



	2 uds. de barras de refuerzo				
	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)
D13(#4)	△	△	✓	✓	✓
D16(#5)	△	✓	✓	✓	✓
D19(#6)	✓	✓	✓	✓	✓
D22(#7)	✓	✓	✓	✓	✓
D25(#8)	✓	✓	✓	✓	-
D29(#9)	✓	✓	✓	-	-
D32(#10)	✓	✓	-	-	-
D35(#11)	✓	-	-	-	-

	3 uds. de barras de refuerzo		
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2	D16 (#5) x 2
D10(#3)	△	✓	✓
D13(#4)	△	✓	✓
D16(#5)	✓	✓	✓
D19(#6)	✓	✓	✓
D22(#7)	✓	✓	✓
D25(#8)	✓	✓	✓

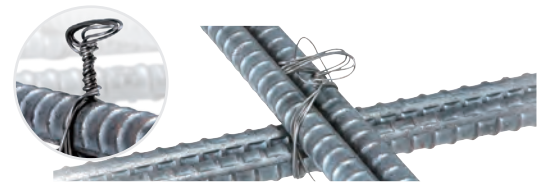
	4 uds. de barras de refuerzo	
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2
D10(#3) x 2	✓	✓
D13(#4) x 2	✓	✓
D16(#5) x 2	✓	✓

△ La combinación no está diseñada para una alta fuerza de amarre.

DTR180

Barras de refuerzo aplicables:

D10 x D10 - (D13 x 2) x (D13 x 2)



	2 uds. de barras de refuerzo		
	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)
D10(#3)	✓	✓	✓
D13(#4)	✓	✓	✓
D16(#5)	✓	✓	✓

	3 uds. de barras de refuerzo	
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2
D10(#3)	✓	✓
D13(#4)	✓	✓
D16(#5)	✓	-

	4 uds. de barras de refuerzo	
	D10 (#3) x 2	D13 (#4) x 2
D10(#3) x 2	✓	✓
D13(#4) x 2	✓	✓

(# significa longitud del perímetro: cm)

Alimentado por batería de iones de litio LXT de 18 V



Tiempos de atado por 1 carga (Batería: BL1860B)

DTR181
D16 x 2, 2uds. de barras de refuerzo
aprox **5.000** veces

DTR180
D13 x 2, 2uds. de barras de refuerzo
aprox **6.400** veces



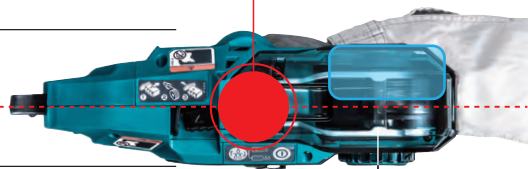
Motor BL sin escobillas

Diseño compacto y delgado

Perfecto para usar en áreas estrechas

Centro de gravedad

93mm



Fácil de cargar con carrete de alambre de amarre



eXtreme Protection Technology

La protección frente al polvo y frente a la lluvia se ha mejorado respecto a modelos anteriores lo que alargará la vida de la máquina.

Accesorios

Set de 50 rollos de alambre

Código. 199137-9
Alambre retorcido
(Ø0,8mm)



Código. 191A57-9 Alambre
galvanizado
(Ø0,8mm)



Código. 191J59-9
Alambre de poliéster
(Ø0,9mm)



Cortador de varillas de acero inalámbrico

DSC191 ▶



DSC162 ▶

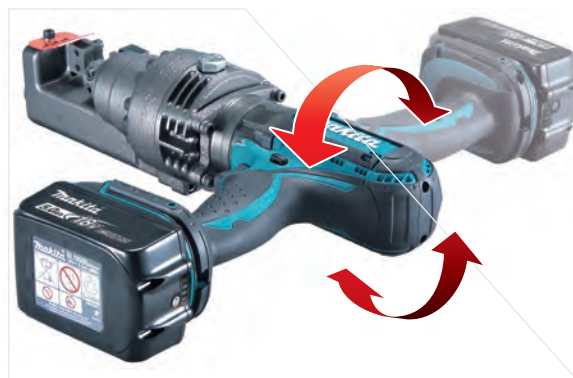


Protector

Protector evita que las piezas cortadas salgan volando.



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



Tiempo de carga

	Carga rápida	
	DC18RC	DC18SD
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

Atadora de ferralla a batería

DTR181 / DTR180

	DTR181	DTR180
Diámetro de alambre	0.8 mm	0.8 mm
Barras de refuerzo aplicables	D16 x D16 - [D13 x 2] x [D16 x 2]	D10 x D10 - [D13 x 2] x [D13 x 2]
Incertidumbre (K) de vibración	2.5 m/s ² o menos	2.5 m/s ² o menos
Presión sonora	82 dB(A)	78 dB(A)
Dimensiones. LxAnxAl	con BL1815N/ BL1820B: 317 x 93 x 301 mm con BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 317 x 93 x 318 mm	con BL1815N/ BL1820B: 304 x 93 x 301 mm con BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 304 x 93 x 318 mm
Peso según EPTA	2,4 - 2,7 kg	2,3 - 2,6 kg



6 posiciones de engraje



Maletín

Equipo básico: Consultar en la web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería.
Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

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

www **Makita** ES