



Atadora de Ferralla a Batería
TR001G



40V^{Li-ion}
max

Excelente combinación de alta
fuerza de atado y velocidad.

Fuerza de atado
[Alambre de ø1,6 mm]

180%
más fuerte

Comparado con nuestro modo 18 V

*Valor relativo del torque para mover una de las
barras de refuerzo D13 x D13 unidas entre sí.

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Atado rápido y resistente para una amplia gama de combinaciones de varillas de refuerzo

XGT
40V Li-ion max + BL MOTOR

Alimentada por una batería XGT y equipada con motores BL, la herramienta proporciona alta resistencia y velocidad de atado utilizando alambre de 1,6 mm.



Motores BL (para torsión y alimentación)

Los motores BL duales (uno para torcer y otro para alimentar), garantizan un atado estable con alambre de 1,6 mm.

FUERZA DE ATADO*

TR001G
[Alambres de ø1.6mm]

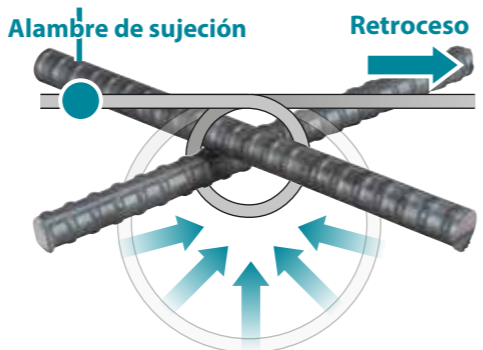
280

Modelo 18 V
[Alambres de ø0.8mm]

100

*Valor relativo del torque para mover una de las barras de refuerzo D13 x D13 unidas entre sí.

Solo para alambre (ø1,6 mm)

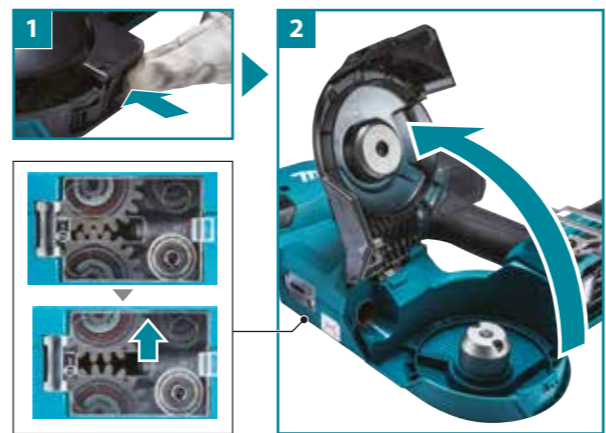


Mecanismo de retroceso del alambre

Equipada con un mecanismo de retroceso de alambre, la herramienta tira del alambre hacia atrás mientras sostiene su punta, lo que permite que las barras de refuerzo queden atadas de forma firme y segura.

Fácil carga de alambre de atar

Cuando se abre la cubierta, la cubierta del carrete vinculada y el mecanismo de alimentación de alambre crean un espacio de engranaje para la carga del carrete de alambre en un solo paso.



Torsión de alambre en el sentido de las agujas del reloj

La torsión del alambre en el sentido de las agujas del reloj, algo habitual en el atado manual, minimiza la posibilidad de aflojamiento involuntario al volver a apretarlo con la mano.

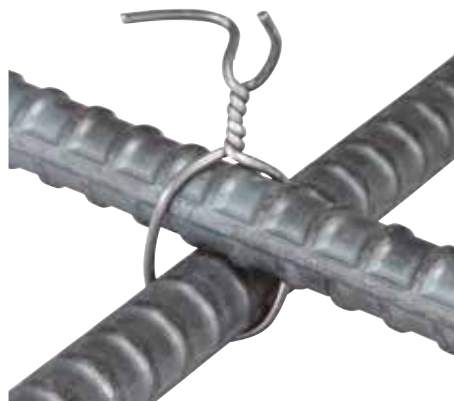


XPT

XGT

40V Li-ion max

■ Capacidad de atado



	Combinación de atado de 2 varillas de refuerzo					
	D10(#3)	D13(#4)	D16(#5)	D19(#6)	D22(#7)	D25(#8)
D10(#3)	✓					
D13(#4)	✓	✓				
D16(#5)	✓	✓	✓			
D19(#6)	✓	✓	✓	✓		
D22(#7)	✓	✓	✓	✓	✓	
D25(#8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D29(#9)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D32(#10)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
D35(#11)	✓	✓	✓	✓	✗	✗

	Combinación de atado de 3 varillas					
	D10xD10 (#3x#3)	D13xD13 (#4x#4)	D16xD16 (#5x#5)	D19xD19 (#6x#6)	D22xD22 (#7x#7)	D25xD25 (#8x#8)
D10(#3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D13(#4)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
D16(#5)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D19(#6)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D22(#7)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D25(#8)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D29(#9)	✓	✓	✓	✗	✗	✗
D32(#10)	✓	✓	✓	✗	✗	✗

	Combinación de atado de 4 varillas de refuerzo		
	D10xD10 (#3x#3)	D13xD13 (#4x#4)	D16xD16 (#5x#5)
D10xD10 (#3x#3)	✓		
D13xD13 (#4x#4)		✓	
D16xD16 (#5x#5)		✓	✓

(# Perímetro de longitud: cm)

■ Accesorios

Bobina de alambre (32 pcs.)

Nº de pieza 1915N0-0



Una bobina de alambre de atar enrollado en un carrete de alambre.

Mango extensible

Nº de pieza 1915N6-8

Este mango permite al operador atar varillas de refuerzo mientras está de pie fijando la herramienta a este mango.



■ Tiempo de carga

	Carga Rápida DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min
*1BL4040/F 4,0 Ah	45 min	67 min
*1BL4050F 5 0 Ah	50 min	85 min
BL4080F/H 8,0 Ah	76 min	170 min

*1 Batería recomendada.

Atadora de ferralla a batería

TR001G

 Función Anti-restart	Varilla de refuerzo	D10 x D10 - (D16 x 2) x (D16 x 2)
 Maletín de transporte	Alambre de amarre aplicable	Alambre recocido: 16Ga (1,6 mm)
	Velocidad de amarre	0,7 s
	Ajuste de la fuerza de amarre	6 etapas
	Número de amarras	Por bobina: 240 / Con una carga completa de batería (BL4040): 3900
	Altura de la cola del alambre	16 mm (5/8")
	Ancho de la punta	5,6 mm (7/32")
	Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos (EN60745-2-18, Modo: Atado de varilla metálica)
	Incertidumbre de vibración (K)	1,5 m/s ² (EN60745-2-18, Modo: Atado de varilla metálica)
	Nivel de presión acústica	80 dB (A) (EN60745-2-18)
	Nivel de potencia acústica	88 dB (A) (EN60745-2-18)
	Incertidumbre de ruido (K)	3 dB (A) (EN60745-2-18)
	Dimensiones (L x An x Al)	375 x 113 x 331 mm (14-3/4 x 4-7/16 x 13")
	(Batería)	BL4040
	Peso neto	3,3 - 4,5 kg (7,3 - 9,9 lbs.)
	(Batería)	BL4020 - BL4080F
	(Accesorio)	Sin alambre

Equipo básico: Consultar en la web.

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones.

Los equipos básicos las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita, S.A.

C/ Cerceda, nº28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.

Telf.: (34) 916 711 262

www.makita.es