



Llave de impacto a batería TW202D



Máx. par de apriete

200 Nm

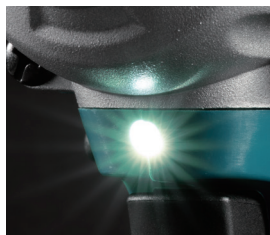
Par de apriete a los 6 segundos del asentamiento,
al apretar un tornillo M16 (grado 10,9)
de alta resistencia.

Máx. par de apriete: 200 Nm

Par de apriete a los 6 segundos del asentamiento, al apretar un tornillo M16 (grado 10.9) de alta resistencia.

1/2" (12,7mm)
inserción
cuadrado

Luz de trabajo de un LED
con funciones de preiluminación
y posiluminación



Control de velocidad
variable por gatillo

Funciona con batería
de 18V de iones de litio
serie G

Se puede acoplar un clip
para el cinturón.



Correa para el hombro

Permite al usuario colgar la herramienta de la bandolera como apoyo en trabajos de altura o para trasladarse de un puesto de trabajo a otro.



La correa puede fijarse rápidamente a la herramienta con un tornillo.



Bandolera

Accesorios

Bandolera

(con pieza para colgar)



Pieza para colgador



Gancho



Tiempo de carga

	DC18WA	DC18WB
BL1815G 1,5Ah	70 min	80 min
BL1820G 2,0Ah	90 min	105 min

Llave de impacto a batería

TW202D

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Inversión
- Luz de trabajo
- Maletín de transporte

Inserción cuadrado	12,7 mm (1/2")
Capacidad	Perno estándar: M8 - M16 Tornillo de alta resistencia M8 - M12
Velocidad en vacío (RPM)	0 - 2,300
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3,000
Par de apriete máximo	200 Nm
Nivel de presión sonora	95 dB (A)
Nivel de potencia acústica	106 dB (A)
Nivel de vibración	6,8 m/s ²
Dimensiones (L x A x A)	sin batería: 176 x 79 x 191 mm c/BL1820G: 176 x 79 x 223 mm
Peso neto	1,5 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

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