

Makita

Llave de impacto inalámbrica
TW007G / TW008G 1/2" (12.7 mm)

XGT

XGT

**40V Li-ion
max**

Torque de apriete
máximo

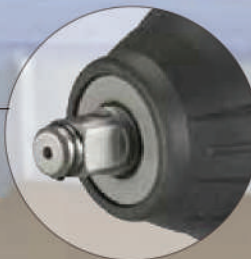
**760
N·m**

Potente y compacto



TW007G

Anillo C



TW008G

Anillo de
Retención



Funcionamiento continuo
(utilizando dos baterías BL4040)

aprox **460** unidades o más

Pernos M16 en un entorno con una temperatura de 40° C

BL MOTOR XPT



Entrada:

Cuadrado de 12,7 mm (1/2")

Anillo

TW007G: Anillo C
TW008G: Anillo de retención

Doble luz de trabajo LED

con funciones de pre y postiluminancia



Control de velocidad variable por gatillo

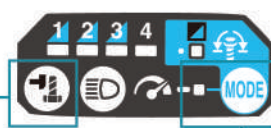


Foto: TW007G

Selección electrónica de la potencia de impacto en 4 etapas

Tanto en el modo de avance como en el de reversa, se puede seleccionar la potencia de impacto máxima/fuerte/media/suave para adaptarla al material de la pieza o al tipo de tornillo simplemente pulsando un botón.

Pulsar un botón



Velocidad sin carga (min ⁻¹)	Impactos por minuto (min ⁻¹)
Max: 0-2,300	Max: 0-2,900
Fuerte: 0-1,900	Fuerte: 0-2,700
Medio: 0-1,200	Medio: 0-1,900
Suave: 0-600	Suave: 0-1,200

Interruptor de disparo con modo de velocidad máxima

- El modo de velocidad variable puede cambiarse al modo de velocidad máxima simplemente pulsando un botón.
- Como en el modo de velocidad máxima, el recorrido del gatillo es más corto que en el modo de velocidad variable, la velocidad máxima se alcanza rápidamente, reduciendo la fatiga de la mano y el dedo al apretar el gatillo.

Sistema de parada automática disponible tanto en los modos de rotación hacia delante como reversa

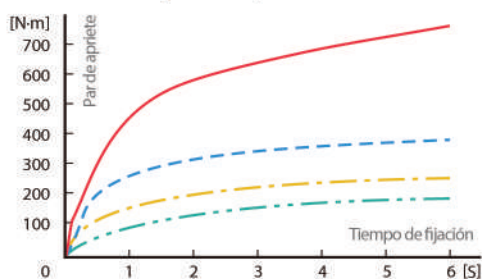
3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como reversa.

	Adelante	Reversa
Modo 1	La herramienta se detiene automáticamente en cuanto detecta el primer golpe de impacto.	La herramienta se detiene automáticamente en cuanto deja de impactar.
Modo 2	La herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 0,5 segundos después del momento en que ha detectado el primer golpe de impacto.	La herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 0,2 segundos después del momento en que ha dejado de impactar.
Modo 3	La herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 1,0 segundo después del momento en que ha detectado el primer golpe de impacto.	La herramienta se ralentiza automáticamente a 230min ⁻¹ después del momento en que ha dejado de impactar.

Diseño compacto con una longitud total corta



Curva de torque de apriete adecuada



Modo Max (4)

Perno de agarre por fricción de alta resistencia M24

Modo fuerte (3)

Perno de agarre por fricción de alta resistencia M16

Modo medio (2)

Perno de alta resistencia M16

Modo suave (1)

Perno de alta resistencia M14

Accesorios

Asas de extensión

Nº de pieza 191G67-2



Gancho (clip para cinturón)

Nº de pieza 346949-3



Charging Time

	DC40RA Fast Charging	DC40RC
**BL4020 2.0Ah	22 min	30 min
**BL4025 2.5Ah	28 min	38 min
**BL4040 4.0Ah	45 min	67 min
BL4050F 5.0Ah	50 min	85 min

*1 Batería recomendada

Llave de impacto inalámbrica

TW007G / TW008G 1/2" (12.7 mm)

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Electrónica de 4 velocidades
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Capacidades de fijación	Tornillo estándar: M10 - M24 (3/8 - 1"), Tornillo de alta resistencia (grado 10.9): M10 - M16 (3/8 - 5/8")
Entrada cuadrada	12.7 mm (1/2")
Velocidad sin carga (RPM)	Max / Fuerte / Medio / Suave: 0-2,300 / 1,900 / 1,200 / 600
Impactos por minuto (IPM)	Max / Fuerte / Medio / Suave: 0 - 2,900 / 2,700 / 1,900 / 1,200
Torque de apriete de tuercas	1,100 N·m (810 ft·lbs.)
Torque de apriete máximo	760 N·m (560 ft·lbs.)
Nivel de vibración	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta: 19,7 m/s ²
Nivel de presión sonora	97 dB(A)
Nivel de potencia sonora	108 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 170 x 86 x 285 mm (6-11/16 x 3-3/8 x 11-1/4") con BL4050F: 170 x 86 x 312 mm (6-11/16 x 3-3/8 x 12-1/4")
Peso neto	2.7 - 3.3 kg (6.0 - 7.3 lbs.)
Equipamiento estándar:	Clip para cinturón, batería, cargador

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