

Satisfaciendo las necesidades profesionales.

**Makita**

Llave de impacto a batería  
TW007G / TW008G 12,7 mm

**XGT**

**XGT**

**40V Li-ion  
max**

Par máximo  
de apriete

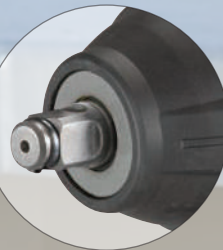
**760  
Nm**

**Con modo de parada automática**



**TW007G**

Inserción  
de bulón



**TW008G**

Inserción de  
bola



Tiempo de uso continuado (usando dos baterías  
BL4040)

aprox **460** piezas o más

Pernos de métrica 16 en un ambiente con una temperatura de 40° C

**BL MOTOR XPT**



**Inserción:**

12,7mm (1/2") Cuadrado

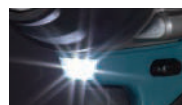
**Resorte**

TW007G: Anillo C

TW008G: Pin de anilla

**Luz LED de trabajo**

con funciones de luminiscencia y preluminiscencia



**Velocidad variable controlada por gatillo**

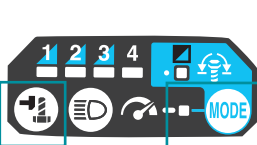
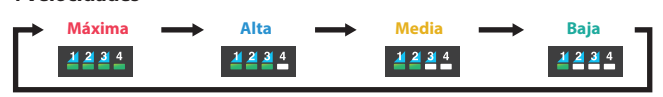


foto: TW007G

**4 velocidades variables**

Tanto en los modos de rotación hacia adelante como hacia atrás, la potencia de impacto máxima / alta / media / baja se puede seleccionar para adaptarse al material de trabajo o al tipo de inserción simplemente presionando un botón.

**4 Velocidades**



| Revoluciones por min (r.p.m) | Impactos por minuto (i.p.m) |
|------------------------------|-----------------------------|
| Máx: 0-2.300                 | Máx: 0-2.900                |
| Alta: 0-1.900                | Alta: 0-2.700               |
| Media: 0-1.200               | Media: 0-1.900              |
| Baja: 0-600                  | Baja: 0-1.200               |

**Interruptor de gatillo con modo de velocidad máxima**

- El modo de velocidad variable se puede cambiar al modo de velocidad máxima simplemente presionando un botón.
- Debido a que 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; lo que reduce la fatiga del usuario.

**Sistema de parada automática disponible tanto en modo de rotación hacia adelante como hacia atrás**

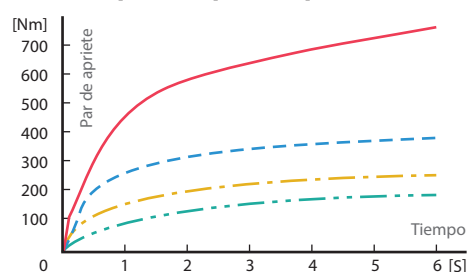
3 modos de parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia adelante como hacia atrás.

|               | Hacia Delante   | Hacia Detrás   |
|---------------|---|--|
| <b>modo 1</b> | La herramienta se detiene automáticamente tan pronto como detecta el primer golpe.                                    | La herramienta se detiene automáticamente tan pronto como haya terminado el golpe.                               |
| <b>modo 2</b> | La herramienta se detiene automáticamente aprox. 0,5 segundos después del momento en que detecta el primer golpe.     | La herramienta se detiene automáticamente aprox. 0,2 segundos después del momento en que ha terminado el golpe.  |
| <b>modo 3</b> | La herramienta se detiene automáticamente aprox. 1,0 segundo después del momento en que ha detectado el primer golpe. | La herramienta se ralentiza automáticamente a 230 min <sup>-1</sup> después del momento en que detiene el golpe. |

**Diseño compacto con un tamaño reducido**



**Curva de par de apriete óptima**



**Modo Máximo (4)**

Perno de agarre de fricción de alta resistencia M24

**Modo alto (3)**

Perno de agarre de fricción de alta resistencia M16

**Modo medio (2)**

Perno de alta resistencia M16

**Modo bajo (1)**

Perno de alta resistencia M14

**Accesorios**

**Mango de extensión**

Código. 191G67-2



**Gancho (clip para cinturón)**

Código. 346949-3



**Tiempos de carga**

|                       | DC40RA        | DC40RC        |
|-----------------------|---------------|---------------|
| <b>*1BL4020 2,0Ah</b> | <b>22 min</b> | <b>30 min</b> |
| <b>*1BL4025 2,5Ah</b> | <b>28 min</b> | <b>38 min</b> |
| <b>*1BL4040 4,0Ah</b> | <b>45 min</b> | <b>67 min</b> |
| <b>BL4050F 5,0Ah</b>  | <b>50 min</b> | <b>85 min</b> |

\*1 Batería recomendada

**Llave de impacto a batería TW007G / TW008G 12,7 mm**

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Velocidad Variable | Capacidades de apriete                    | Perno estándar: M10 - M24<br>Perno de alta resistencia: M10 - M16        |
| Freno Eléctrico    | Inserción                                 | 12,7 mm  |
| Reversible         | Revoluciones por min. (RPM)               | Máx. / Alta / Media / Baja: 0-2.300 / 1.900 / 1.200 / 600                |
| 4 Velocidades      | Impactos por minuto (IPM)                 | Máx. / Alta / Media / Baja: 0-2.900 / 2.700 / 1.900 / 1.200              |
| Luz de Trabajo     | Par de desapriete                         | 1.100 Nm   |
| Maletín            | Par de apriete máximo                     | 760 Nm   |
|                    | Nivel de vibración                        | 19,7 m / s <sup>2</sup>  |
|                    | 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<br>con BL4050F: 170 x 86 x 312 mm |
|                    | Peso neto                                 | 3,3 kg   |
|                    | <b>Equipamiento Básico:</b> 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.