



**Makita**<sup>®</sup>

# LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA

## TW010G

¡NUEVO!

Torque de rompimiento

**4,000** N.m  
(2,950 ft.lbs.)

Máximo torque de bloqueo

**3,150** N.m  
(2,323 ft.lbs.)

Cuadro

**25.4** mm

JAPAN,TECH



[www.makita.com.mx](http://www.makita.com.mx)

**XGT**

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**BL**  
MOTOR

# Para apretar tornillos de gran diámetro

## Anillo de iluminación LED

Proporciona una mejor vista de la pieza de trabajo y espacio de trabajo, iluminando a 360°



## Instalación sin herramientas de la empuñadura lateral

La empuñadura lateral se puede instalar en 360° sin herramientas y el ángulo de la sección de sujeción se puede ajustar hacia adelante y hacia atrás, lo que lo hace adecuado para una variedad de operaciones.



**Gancho**  
Permite colgar la herramienta en tuberías, escaleras, etc.



**XGT**



## Sistema de parada automática disponible en los modos de rotación hacia adelante y hacia atrás

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

### Adelante

### Reversa

Modo	Adelante	Reversa
<b>Modo 1</b>	Con una potencia de impacto de 2, la herramienta se detiene automáticamente en cuanto detecta el primer golpe de impacto.	Con una potencia de impacto de 4, la herramienta se detiene automáticamente en cuanto finaliza el golpe de impacto.
<b>Modo 2</b>	Con una potencia de impacto de 3, la herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 0.5 segundos después del momento en que detecta el primer golpe de impacto.	Con una potencia de impacto de 4, la herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 0.2 segundos después del momento en que ha dejado de impactar.
<b>Modo 3</b>	Con una potencia de impacto de 4, la herramienta se detiene automáticamente aproximadamente 1.0 segundo después del momento en que detecta el primer golpe de impacto.	Con una potencia de impacto de 4, la herramienta reduce automáticamente la velocidad después del momento en que se detiene el golpe de impacto.

Con respecto al modo de rotación inversa (para aflojar), el tiempo de reacción se establece en la potencia de impacto máxima 4, que es la capacidad máxima, porque no se requiere ningún ajuste de la potencia de impacto para este modo.

## Llave impacto inalámbrica

**XGT** 40Vmax

**TW010GT201 / Z**

25.4 mm (1")

**Cuadro** 25.4 mm (1")  
**Velocidad sin carga** Máx. / Fuerte / Med / Suave:  
 0 - 1,200 / 0 - 850 / 0 - 700 / 0 - 600 rpm  
**Impactos por minuto** Máx. / Fuerte / Med / Suave:  
 0 - 1,750 / 0 - 1,500 / 0 - 1,300 / 0 - 1,200  
**Máx. torque de bloqueo** 3,150 N·m (2,323 ft.lbs.)  
**Torque de rompimiento** 4,000 N·m (2,950 ft.lbs.)  
**Dimensiones (LxAXA)** 570 x 135 x 276 mm (22-1/2 x 5-5/16 x 10-7/8")  
**Peso neto** 12.0 - 12.9 kg (26.5 - 28.4 lbs.)

**4,000N.m**

**2**  
BATERIAS  
+CARGADOR  
TW010GT201



**BL XPT**

**INCLUYE:** Gancho, empuñadura tipo D  
 TW010GT201: cargador DC40RA, batería BL4050F 5.0Ah (2pz).

TW010GZ no incluyen cargador ni batería



## Presionando el botón

**Máximo (4)**

**Fuerte (3)**

**Medio (2)**

**Suave (1)**



## Selección electrónica de potencia de impacto de 4 niveles

Tanto en el modo de rotación hacia adelante como en reversa, se puede seleccionar la potencia de impacto máxima (4) / fuerte (3) / medio (2) / suave (1) para adaptarse al material de la pieza de trabajo o al tipo de tornillo simplemente presionando el botón.

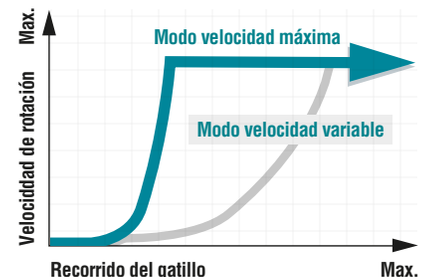
## Panel de control



## Botón de velocidad máxima

(Velocidad variable / Velocidad máxima)

- Se alcanza la velocidad máxima con menos presión en el gatillo, lo que reduce la fatiga con el funcionamiento continuo.
- Se puede seleccionar el modo de velocidad variable o el modo de velocidad máxima según cada aplicación.



## Botón del anillo de iluminación LED

Con funciones de prebrillo, resplandor y modo de luz

## Lámpara de velocidad completa

**XPT**

Tecnología de protección extrema

Protección contra polvo y gotas de agua al trabajar al exterior

