



Makita[®]

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

XGT

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

Para apretar tornillos de gran diámetro

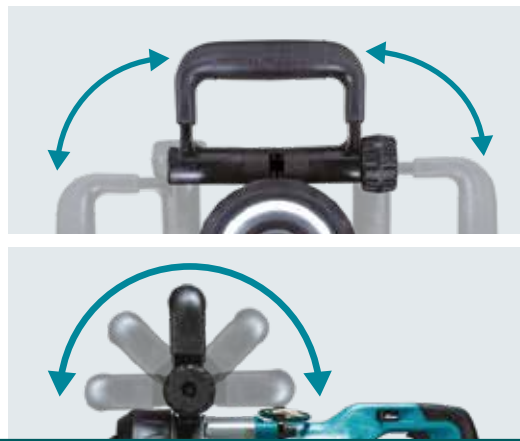
Anillo de iluminación LED

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
Modo 1	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.
Modo 2	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.
Modo 3	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")	4,000N.m
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	2 BATERIAS +CARGADOR TW010GT201
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.)	



BL XPT

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

TW010GZ no incluyen cargador ni batería



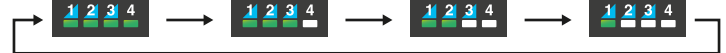
Presionando el botón

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 del anillo de iluminación LED

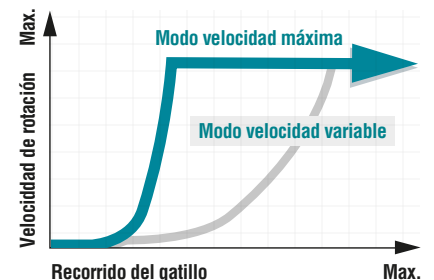
Con funciones de prebrillo, resplandor y modo de luz

Lámpara de velocidad completa

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.



XPT

Tecnología de protección extrema

Protección contra polvo y gotas de agua al trabajar al exterior

