

**Makita**<sup>®</sup>

Atornillador de impacto  
TD004G



**XGT**

**40V** LI-ION  
**max**

Excelente rendimiento de  
fijación en tareas pesadas.

Par de apriete máximo  
**230 N·m**



Proporciona un excelente rendimiento de fijación en tareas pesadas, como apretar tornillos con rosca gruesa de cabeza hexagonal o con orificio hexalobular (en forma de estrella), que son menos propensos a salirse.



## Par de apriete máximo

# 230 Nm

- Ofrece un excelente rendimiento de fijación en tareas exigentes, como el apriete de tornillos de cabeza hexagonal o de cabeza hexalobular (en forma de estrella) con rosca gruesa, que son menos propensos a desenroscarse.
- Permite fijar tornillos con suavidad en materiales duros, como LVL (madera laminada enchapada).

## Selección de potencia de impacto de 4 etapas + modo T (solo para láminas metálicas delgadas)

- La potencia de impacto se puede ajustar en cuatro etapas para adaptarse al tipo de tornillo y material.
- Para tareas que requieren atención, como con tornillos de cabeza Phillips, la fuerza de impacto se puede ajustar según corresponda.
- Equipado con el modo T para minimizar el desgaste del tornillo, que suele ocurrir al apretar un tornillo autoperforante en una pieza de chapa metálica delgada con una carga ligera.



### 4- estaciones

- 4 (Máx)
- 3 (Duro)
- 2 (Medio)
- 1 (Suave)

### Modo T

**BL MOTOR**

El motor sin escobillas proporciona más horas de trabajo por carga y una mayor vida útil de la herramienta.

### Instalación de brocas con un solo toque

La resistencia reducida facilita la instalación de la broca.



### Luz LED de punto de trabajo

Doble LED con funciones de preluminiscencia y luminiscencia



### Control de velocidad variable por gatillo

Permite ajustar la velocidad en función del material o la aplicación.

**XPT**

Tecnología de protección extrema



Longitud total  
**136 mm**



Botón reversible

Agarre ergonómico

Gancho

## Accesorios

### Gancho

Pieza n.º 191K57-9



### Portabrocas

Pieza n.º 192173-4



## Tiempo de carga

	Carga rápida	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0 Ah		22 min	30 min
*1 BL4025 2,5 Ah		28 min	38 min
*1 BL4040/F4,0 Ah		45 min	67 min
BL4050F 5,0 Ah		50 min	85 min
BL4080F 8,0 Ah		76 min	170 min

\*1 Batería recomendada.

## Atornillador de impacto

### TD004G

	Velocidad variable	Capacidad	Acero: 22 mm (7/8") / Madera (Auger bit): 24 mm (15/16")
	Freno eléctrico	Par máximo de apriete	230 N·m (2,040 in.lbs.)
	Reversible	Velocidad sin carga	Máx. / Duro / Medio / Suave: 0 - 3.900 / 0 - 3.000 / 0 - 2.100 / 0 - 1.200 min
	Función Anti-restart	Impactos por minuto	Máx. / Duro / Medio / Suave: 0 - 3.900 / 0 - 3.600 / 0 - 3.100 / 0 - 1.900 min
	4 velocidades electrónicas	Nivel de vibración (EN62841-2-2)	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta: 23,5 m/s <sup>2</sup>
	Luz de trabajo incorporada	Factor K de vibración (EN62841-2-2)	Apriete por impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Maletín de transporte	Nivel de presión acústica (EN62841-2-2)	100 dB (A)
		Nivel potencia acústica (EN62841-2-2)	108 dB (A)
		Factor K de ruido (EN62841-2-2)	3 dB (A)
		Dimensiones (L x A x A)	136 x 86 x 248 mm (5-3/8 x 3-3/8 x 9-3/4")
		(Batería)	BL4025
		Peso neto	1,8 - 3,1 kg (4,0 - 6,8 lbs.)
		(Batería)	BL4020-BL4080F

Equipamiento estándar: Batería, cargador, gancho, correa de mano.

El peso puede variar según los accesorios, incluido el cartucho de batería. Las combinaciones más ligeras y más pesadas se muestran en la tabla. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.