



Sistema óptimo de alimentación y sistema óptimo de carga

La gama de herramientas y baterías XGT viene con un programa incorporado que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta. Permitiendo no sólo que la batería se comuniquen con la herramienta, sino también que la herramienta se comuniquen con la batería. La tecnología de la batería y la ingeniería del motor se combinan para obtener un rendimiento óptimo.



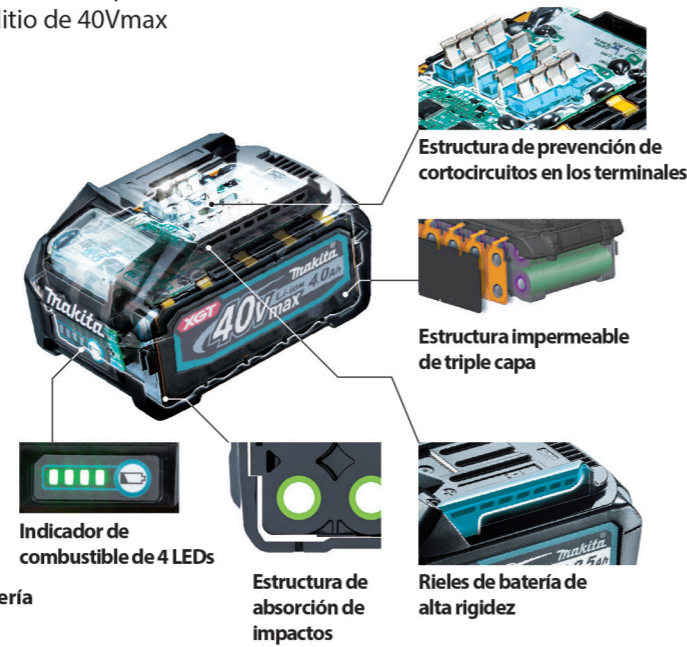
Sistema de carga óptimo

Sistema de mantenimiento automático con dos ventiladores de refrigeración para proporcionar una carga rápida más óptima

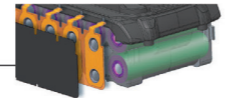
Herramienta ◀▶ Batería ◀▶ Cargador de Batería
Comunicación digital

Construido con fuerza

Especificaciones de alta durabilidad especialmente diseñadas para baterías de iones de litio de 40Vmax



Estructura de prevención de cortocircuitos en los terminales



Estructura impermeable de triple capa

Indicador de combustible de 4 LEDs



Estructura de absorción de impactos



Rieles de batería de alta rigidez

Accesorios

Agarradera lateral

Nº de pieza 191E41-8



Portapuntas

Nº de pieza 452947-8



Referencia del tiempo de carga

	DC40RA <small>Fast Charging</small>	DC40RC
40V Li-ion max		
*1 BL4020 2.0Ah	22min	30min
*1 BL4025 2.5Ah	28min	38min
*1 BL4040 4.0Ah	45min	67min
BL4050F 5.0Ah	50min	85min

*1 Batería recomendada

	HP002G 13 mm (1/2")	DF002G 13 mm (1/2")
Taladro percutor inalámbrico	HP002G 13 mm (1/2")	DF002G 13 mm (1/2")
Taladro atornillador inalámbrico	DF002G 13 mm (1/2")	DF002G 13 mm (1/2")
Velocidad variable	Luz de trabajo incorporada	
Freno	Maletín de transporte	
Invertir		
Mecánica de 2 velocidades		
Mandril sin llave		
Ajuste del par 21		
Velocidad constante		
Equipamiento estándar:		
(+)(-) Punta, clip para el cinturón, batería, cargador		
Capacidad	Acero / Madera (broca de taladrado) / Madera (broca de autoalimentación) / Madera (sierra de corona) / Albañilería: 13 / 38 / 38 / 51 / 13 mm (1/2 / 1-1/2 / 1-1/2 / 2 / 1-1/2)	Acero / Madera (broca de taladrado) / Madera (autoalimentación) / Punta) / Madera (sierra de perforación): 13 / 38 / 38 / 51 mm (1/2 / 1-1/2 / 1-1/2 / 2")
Capacidad del mandril	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Impactos por minuto (IPM)	Alto / Bajo: 0 - 33.000 / 0 - 9.000	-
Velocidad sin carga (RPM)	Alto / Bajo: 0 - 2.200 / 0 - 600	Alto / Bajo: 0 - 2.200 / 0 - 600
Torque máximo	Duro / blando: 64 / 30 N·m (570 / 270 in.lbs.)	Duro / blando: 64 / 30 N·m (570 / 270 in.lbs.)
Torque máximo de bloqueo	65 N·m (580 in.lbs.)	65 N·m (580 in.lbs.)
Nivel de vibración	Perforación por impacto en el hormigón: 9,0 m/s ² Perforación en metal: 2,5 m/s ² o menos	Perforación en metal: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	87 dB(A)	78 dB(A)
Nivel de potencia sonora	98 dB(A)	-
Dimensiones (L x A x A)	sin batería: 174 x 86 x 215 mm (6-7/8 x 3-3/8 x 8-1/2") c/ BL4040: 174 x 86 x 272 mm (6-7/8 x 3-3/8 x 10-3/4")	sin batería: 164 x 86 x 215 mm (6-1/2 x 3-3/8 x 8-1/2") c/ BL4040: 164 x 86 x 272 mm (6-1/2 x 3-3/8 x 10-3/4")
Peso Neto	2,0 - 2,6 kg (4,4 - 5,7 lbs.)	1,9 - 2,5 kg (4,2 - 5,5 lbs.)

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

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 2021/01

Velocidad sin carga
Modo de alta velocidad

2,200
min⁻¹

Alta velocidad y compacto



Taladro percutor inalámbrico
HP002G
13 mm (1/2")



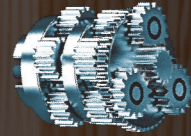
Taladro atornillador inalámbrico
DF002G
13 mm (1/2")

Torque máximo de bloqueo
65 N·m

Peso Neto*
1.9 kg

*modelo: DF002G / Batería: BL4020

Construcción de engranajes totalmente metálica



BL MOTOR Alta potencia Motor sin escobillas

Madera Ø 38 mm

Acero Ø 13 mm

Broca de paso en espiral Ø 22 mm

Broca de rosca M10

Mayor velocidad de trabajo

La velocidad de rotación se hace más rápida proporcionando una mayor velocidad de trabajo, especialmente en una aplicación de trabajo ligero como la perforación con una broca barrena de 7/8".

Mayor maniobrabilidad

gracias a su diseño compacto

DF002G

164 mm

[HP002G / 174mm]



Taladro percutor inalámbrico HP002G

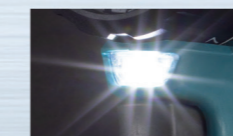


Taladro atornillador inalámbrico DF002G



Mandril sin llave

Doble luz de trabajo LED con funciones de pre y post resplandor



Control de velocidad variable por gatillo

Engranaje mecánico de 2 velocidades



Caja de engranajes de aluminio

Clip para el cinturón

XPT Tecnología de protección extrema



XGT **40V** L-Ion max

Alimentado por una batería de iones de litio XGT de 40Vmax

