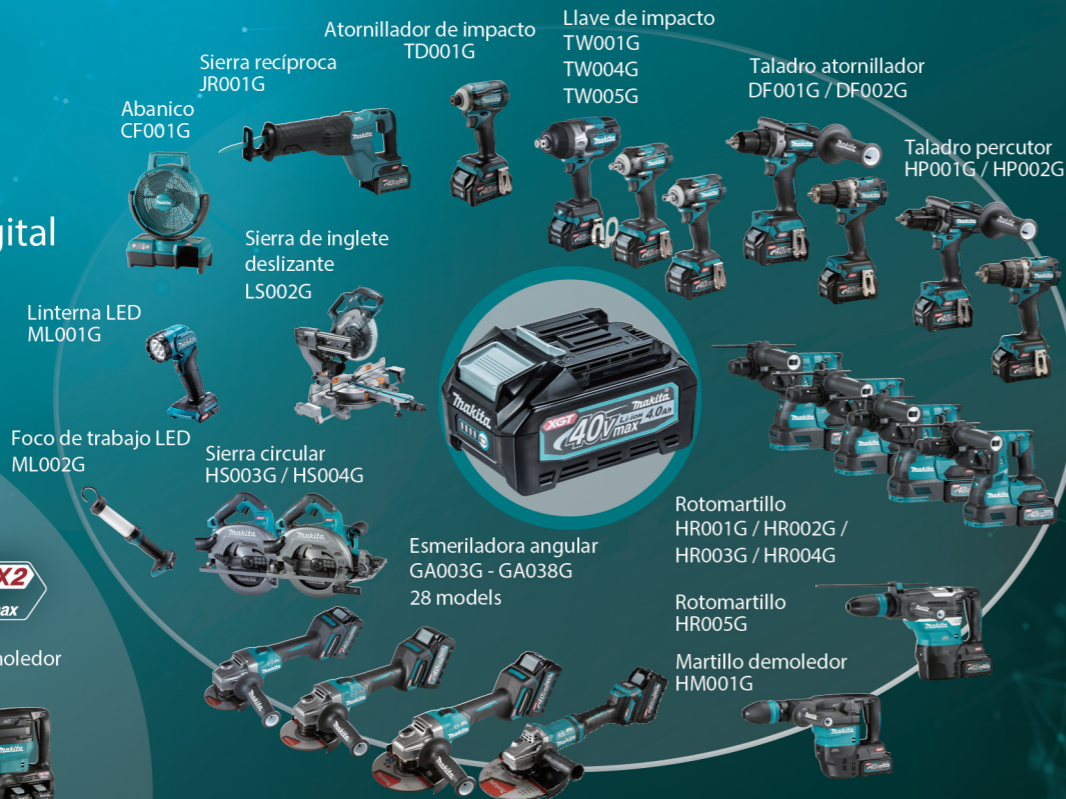




Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



XGT
40V Li-ion max **XGT X2**
80V max



XGT
40V Li-ion max

ALTA POTENCIA PARA TRABAJOS PESADOS



Batería compatible y Fuente de Energía Portátil

Fuente de energía portátil
PDC01*1 Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V
PDC1200*1 1.200 Wh de alta capacidad Aproximadamente 8 veces más capacidad que la BL4040
Equipado con celdas de batería incorporadas
Cargador: DC4001
Tiempo de carga: 6 horas

Juego de adaptadores (40Vmax)
Nº de pieza 191N62-4

Referencia del tiempo de carga de la batería

	DC40RA (Fast Charging)	DC40RC
BL4050F *1 5.0Ah	50 min	85 min
BL4040 4.0Ah	45 min	67 min
BL4025 2.5Ah	28 min	38 min

Accesorios

Guarda de disco para recolección de polvo
GA037G: Nº de pieza 198514-2
Profundidad máxima de corte: 35mm
GA038G: Nº de pieza 198440-5
Profundidad máxima de corte: 60mm

Guarda del disco de corte
GA037G: 122914-4
GA038G: 122913-6

Guarda de disco para recolección de polvo para disco diamantado de copa de 180 mm
Nº de pieza: 195384-0

Juego de agarre a prueba de vibraciones
Nº de pieza 194543-3

Esmeriladora angular inalámbrica

GA037G 180 mm (7") , GA038G 230 mm (9")

	GA037G / GA038G
Freno	88 dB(A) / 87 dB(A)
Arranque suave	99 dB(A) / 98 dB(A)
Recogida de polvo	sin batería: 442 x 200 x 156 mm (17-3/8 x 7-7/8 x 6-1/8") / 442 x 250 x 156 mm (17-3/8 x 9-7/8 x 6-1/8")
Maletín de transporte	c/ BL4025: 497 x 200 x 156 mm (19-1/2 x 7-7/8 x 6-1/8") / 97 x 250 x 156 mm (19-1/2 x 9-7/8 x 6-1/8")
Equipamiento estándar:	c/ BL4040: 509 x 200 x 164 mm (20 x 7-7/8 x 6-1/2") / 509 x 250 x 164 mm (20 x 9-7/8 x 6-1/2")
Guarda de disco sin herramientas, empuñadura lateral, llave de tuercas, batería, cargador	c/ BL4050F: 535 x 200 x 180 mm (21 x 7-7/8 x 7-1/8") / 535 x 250 x 180 mm (21 x 9-7/8 x 7-1/8")
Empuñadura antivibratoria específica para cada país, Unidad inalámbrica, Adaptador intercambiable ADP10, Tuerca de bloqueo sin herramientas	
Peso Neto	4,4 - 5,4 kg (9,7 - 11,9 lbs.) / 4,6 - 7,4 kg (10,1 - 16,3 lbs.)

*1 Batería recomendada
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 202012



Alta potencia 15%* más rápida

proporciona una mayor velocidad de rotación del disco cuando está muy cargado, lo que aumenta la eficiencia del trabajo en aproximadamente un 15%* en comparación con los modelos anteriores

Corte de hormigón

5m*

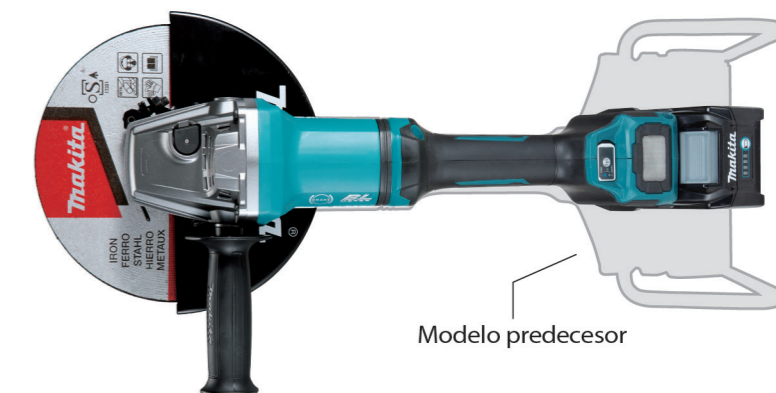
Profundidad de corte: 30mm

*con BL4050F



Mayor maniobrabilidad

• Diseño más ligero que el modelo anterior, que se consigue utilizando una batería XGT
Longitud total más corta que la de los competidores, lo que aumenta la maniobrabilidad en aplicaciones aéreas u horizontales.



Modelo predecesor

La NUEVA guarda de disco sin herramientas está optimizada para tener una mayor profundidad de corte.



GA037G: 46mm
GA038G: 73mm

Palanca de interruptor grande con función de bloqueo (sin función de bloqueo)

La función de bloqueo evita que se tire accidentalmente de la palanca de interruptor.



Función antireinicio

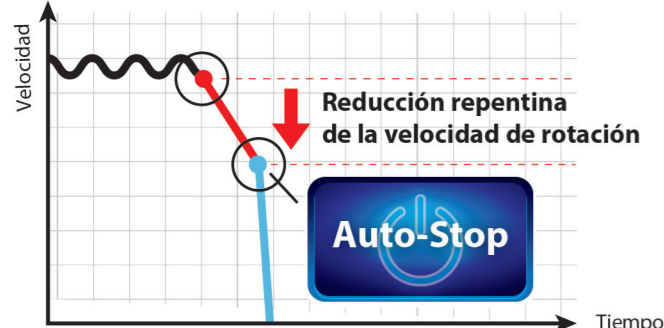
Aunque la batería esté insertada, el motor no se pone en marcha cuando el interruptor se desliza a "on".

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

XGT **40V Li-ion max**

AFT Tecnología de detección de retroalimentación activa

Apaga la herramienta, si la velocidad de rotación disminuye repentinamente.



Reducción repentina de la velocidad de rotación

Auto-Stop

Tiempo

AWS Sistema inalámbrico de arranque automático

Se conecta a una aspiradora compatible con Bluetooth. La aspiradora funciona automáticamente mientras el interruptor está encendido.

Unidad inalámbrica



Enciende la herramienta

La aspiradora se activa

Tecnología de protección extrema



Freno eléctrico

El freno eléctrico se activa tras la desconexión de la herramienta.