

40V<sup>Li-ion</sup> max + 40V<sup>Li-ion</sup> max  
**XGT X2**  
 80V<sup>max</sup>

Video serie 40Vmax



Video mecanismo 40Vmax



Esta película se rodó en Japón. Los modelos y las especificaciones pueden variar según el país.

## Serie de martillos inalámbricos

40V<sup>Li-ion</sup> max + 40V<sup>Li-ion</sup> max  
**XGT X2**  
 80V<sup>max</sup>



Martillo demoledor HM002G



Rotomartillo HR006G



**XGT**  
 40V<sup>Li-ion</sup> max

Martillo demoledor HM001G



Rotomartillo HR005G



Rotomartillo HR001G / HR002G / HR003G / HR004G



### Accesorios

Juego de accesorios de extracción de polvo

sin juego de mangueras de extracción  
 N° de pieza 199143-4

con juego de mangueras de extracción  
 N° de pieza 199144-2



Asa lateral

N° de pieza 135269-8



Grasa para broca

N° de pieza 194683-7  
 198993-4 (EU)



### Referencia del tiempo de carga

	DC40RA Fast Charging	DC40RC	DC40RB
BL4020 2.0Ah	22min	30min	
BL4025 2.5Ah	28min	38min	
*BL4040 4.0Ah	45min	67min	
*BL4050F 5.0Ah	50min	85min	

\*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.

### Martillo de demolición sin cable

HM002G Adaptado para las brocas SDS-MAX

- Velocidad variable
- Entrada SDS-MAX
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

<b>Energía de impacto</b>	Procedimiento EPTA 05/2009: 20,9 J
<b>Golpes por minuto (BPM)</b>	950 - 1,900
<b>Diámetro del eje</b>	18 mm (11/16")
<b>Nivel de presión sonora</b>	92 dB(A)
<b>Nivel de potencia sonora</b>	103 dB(A)
<b>Nivel de vibración</b>	Función de cincelado con mango lateral: 8,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensiones (L x An x A)</b>	con/ BL4040: 574 x 146 x 324 mm (22-5/8 x 5-3/4 x 12-3/4") con/ BL4050F: 574 x 156 x 344 mm (22-5/8 x 6-1/8 x 13-1/2")
<b>Peso neto</b>	12,0 - 13,3 kg (26,5 - 29,3 lbs.)

Equipamiento estándar: Punta de toro, grasa para la broca, asa lateral, unidad inalámbrica (específica del país), adaptador de unidad inalámbrica (específico del país), batería, cargador

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

**Makita**

Martillo demoledor inalámbrico  
 HM002G Adaptado para las brocas SDS-MAX

**XGT**



40V<sup>Li-ion</sup> max + 40V<sup>Li-ion</sup> max

**XGT X2**  
 80V<sup>max</sup>

# Inalámbrico / Más potente que las herramientas con cable

Energía de impacto  
 [Procedimiento EPTA 05/2009]

**20.9**  
 Joules

Corporación Makita

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

IMPRESO EN JAPÓN 202103

**BL MOTOR** **AWS** **AVT** **SOFT NOLOAD** **XPT**

# Alta potencia y baja vibración

40V<sub>max</sub> Li-Ion + 40V<sub>max</sub> Li-Ion = 80V<sub>max</sub> XGT X2



## Cantidad de trabajo (durante 5 minutos)

Hormigón con una resistencia a la compresión de 40N/mm<sup>2</sup> BL4040 x2 (con una carga completa de la batería)

Energía de impacto  
[Procedimiento EPTA 05/2009]

**20.9**  
Joules

**HM002G 115**

Herramientas con cable 100

pequeño

grande

## Tecnología antivibratoria

Nivel de vibración en el mango principal

**8.0** m/s<sup>2</sup>



**AVT**

El amortiguador de vibraciones dinámico activo se mueve en dirección opuesta al pistón de accionamiento para reducir las vibraciones.

La carcasa que absorbe las vibraciones aísla la empuñadura y el motor.

Se ha picado el hormigón y se ha medido la cantidad de hormigón eliminado  
Hormigón con una resistencia a la compresión de 40N/mm<sup>2</sup> BL4040 x2 (con una carga completa de la batería)

cerca de **13 min**

**XPT**

Tecnología de protección extrema



**BL MOTOR**

Motor sin escobillas de alta potencia

**SOFT NO LOAD**

Supresión de la velocidad del motor sin carga



**AWS**

Sistema inalámbrico de arranque automático

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



**Adaptado para las brocas SDS-MAX**

Ajustes de ángulo de 12 brocas

Luces de trabajo LED gemelas



Selector de velocidad variable



**Palanca deslizante para el bloqueo del gatillo**

El bloqueo/desbloqueo del gatillo se puede ajustar simplemente empujando la palanca de la corredera:

- Para bloquear el gatillo, apriete y mantenga el gatillo, luego empuje la palanca de la palanca.
- Para bloquear el gatillo, empuje la palanca sin apretar el gatillo.