

XGT
40V Li-ion
max

Video
40Vmax



Video
mecanismo
40Vmax



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

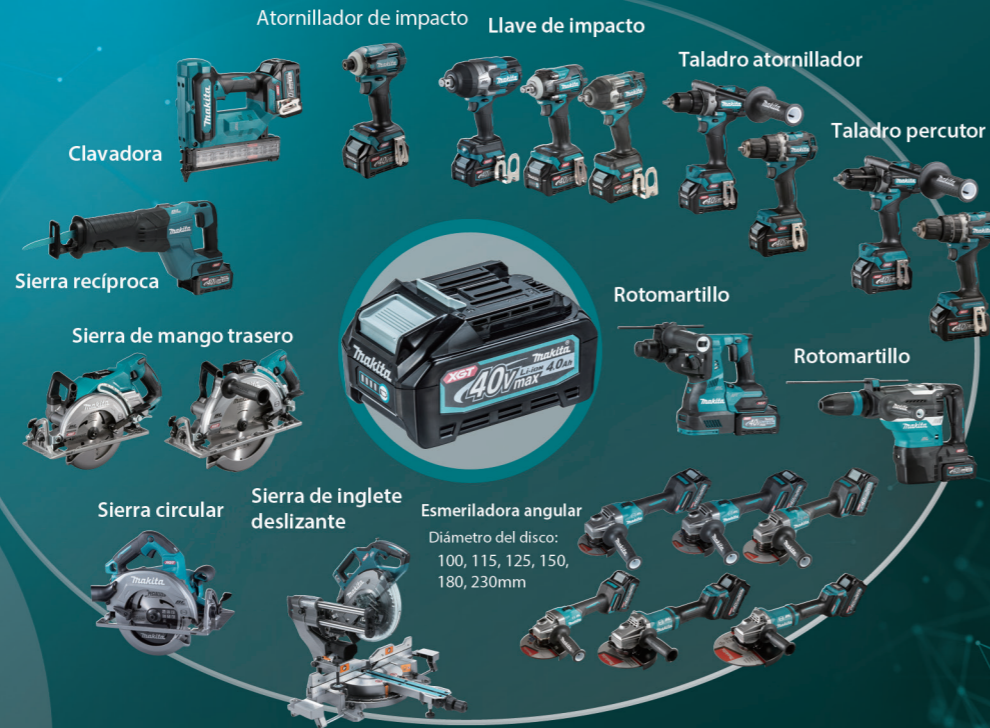
Satisfacemos las necesidades de los profesionales

Makita

**Martillo demoledor inalámbrico
HM001G** Adaptado para las brocas SDS-MAX

XGT

Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



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

Rotomartillo
HR006G



Martillo demoledor
HM002G

Energía de
impacto
(Procedimiento EPTA 05/2009)

9.4
Joules

XGT
40V Li-ion
max

Fuente de energía portátil

PDC01

Funciona con hasta cuatro
baterías LXT de 18V



PDC1200

Equipado con celdas de batería
incorporadas

Cargador:
DC4001

Tiempo de carga:
6 horas



**Juego de adaptadores
(40Vmax)**

Nº de pieza 191N62-4



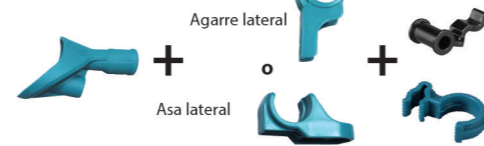
Foto: HR005G

Accesorios

Juego de accesorios de extracción de polvo

sin juego de mangueras de aspirado
Nº de pieza 199143-4

con juego de mangueras de aspirado
Nº de pieza 199144-2



Asa lateral

Nº de pieza
136362-1



Referencia del tiempo de carga

	DC40RA <small>Fast Charging</small>	DC40RC
	45min	67min
	50min	85min

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería.
Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Martillo demoledor inalámbrico

HM001G Adaptado para las brocas SDS-MAX

	Energía de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: 9.4 J
	Golpes por minuto (BPM)	0 - 2,650
	Diámetro de la espiga	18 mm (11/16")
	Nivel de presión sonora	89 dB(A)
	Nivel de potencia sonora	100 dB(A)
	Nivel de vibración	Función de cincelado con mango lateral: 6,0 m/s ² Función de cincelado con empuñadura lateral: 5,5 m/s ²
	Dimensiones (L x A x A)	c/ BL4040: 496 x 113 x 258 mm (19-1/2 x 4-7/16 x 10-1/8") c/ BL4050F: 516 x 113 x 280 mm (20-1/4 x 4-7/16 x 11")
	Peso Neto	6.3 - 7.1 kg (13.9 - 15.7 lbs.)

Equipamiento estándar: Punta para demoledor, grasa para brocas, empuñadura lateral (específica del país), unidad inalámbrica (específica del país), adaptador de unidad inalámbrica (específica del país), paño, batería, cargador

La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla.

Corporación Makita

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

IMPRESO EN JAPÓN 202102



**Mayor potencia
que las herramientas
con cable**

BL MOTOR **AWS** **AVT** **SOFT NO LOAD** **XPT**

Energía de impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]
9.4 Joules

HM001G 9.4 Joules
Herramientas de CA 8.1 Joules

Tecnología antivibratoria

Nivel de vibración en el mango principal
AVT 6.0 m/s²

El amortiguador de vibraciones dinámico 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.

SOFT NO LOAD

Reduce la velocidad del motor sin carga

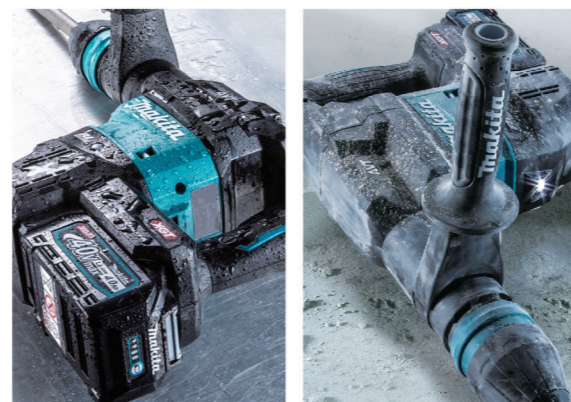


AWS Sistema inalámbrico de arranque automático

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



XPT Tecnología de protección extrema



BL MOTOR Alta potencia Motor sin escobillas



Cantidad de trabajo
Hormigón astillado y medición de la cantidad de hormigón eliminado / Hormigón con resistencia a la compresión de 40N/mm²
hasta **20%**
con BL4040



Adaptado para las brocas SDS-MAX

Ajustes de ángulo de 12 bits

Tipo

Agarre lateral



Asa lateral (opción)



Luces de trabajo LED gemelas



Palanca deslizable para el bloqueo del gatillo

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

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



Selección de la velocidad máxima en 5 niveles mediante el dial con control variable

permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad.