

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

Makita

**Martillo demoledor inalámbrico
HM001G**



Adaptado para las brocas SDS-MAX

XGT

XGT

**40V Li-ion
max**

Energía de
impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]

**9.4
Joules**

**Mayor potencia
que las herramientas
con cable**



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

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

HM001G 9.4 Joules
Herramientas de CA **8.1 Joules**

Tecnología antivibratoria

AVT Nivel de vibración en el mango principal
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

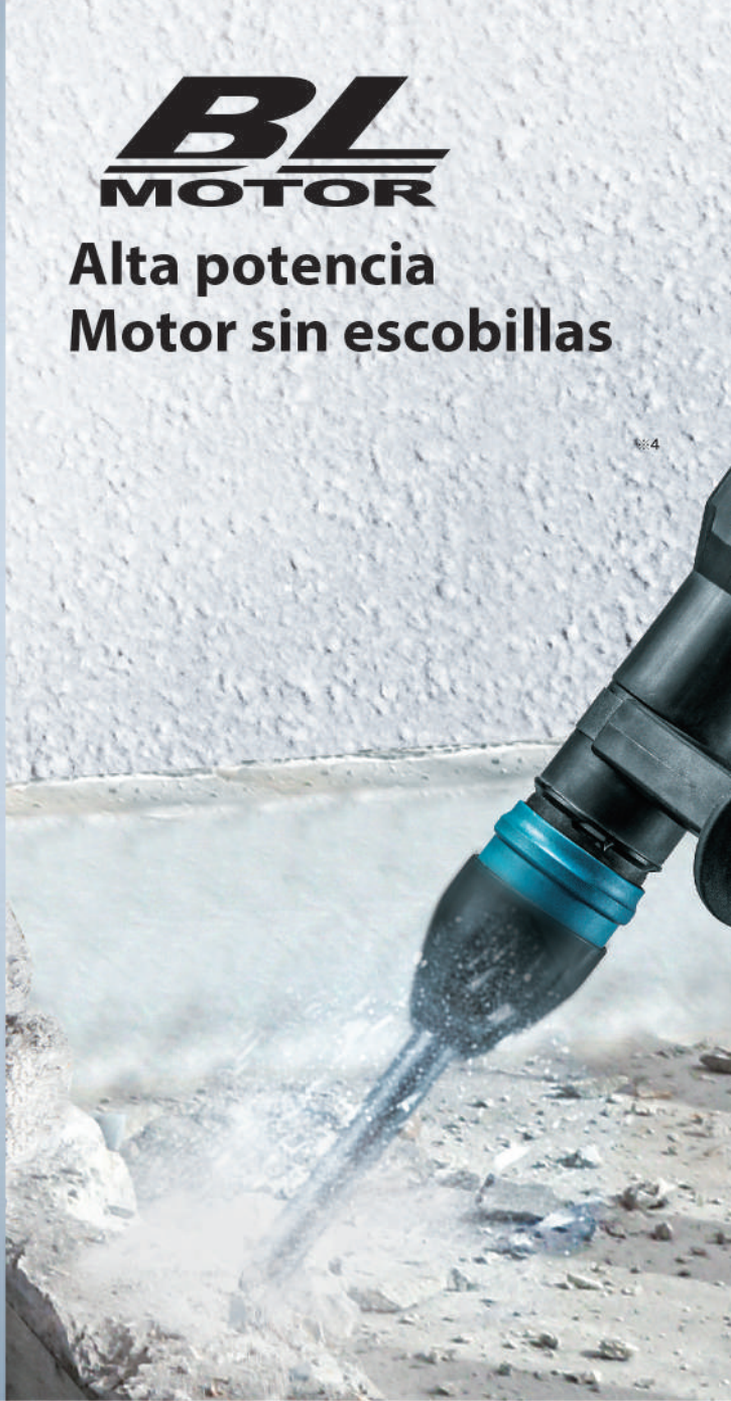


AWS Sistema inalámbrico de arranque automático

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

Mayor potencia que las herramientas con cable



Cantidad de trabajo

Hormigón astillado y medición de la cantidad de hormigón eliminado / Hormigón con resistencia a la compresión de 40N/mm^2

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.



Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



Rotomartillo
HR006G



Martillo demoledor
HM002G



Clavadora

Atornillador de impacto

Llave de impacto

Taladro atornillador

Taladro percutor

Sierra recíproca

Sierra de mango trasero



Sierra circular

Sierra de inglete deslizante



Esmeriladora angular

Diámetro del disco:
100, 115, 125, 150,
180, 230mm



Rotomartillo

Rotomartillo

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

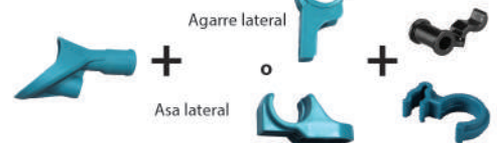
sin juego de mangueras de aspirado

Nº de pieza 199143-4



con juego de mangueras de aspirado

Nº de pieza 199144-2



Agarre lateral

Asa lateral

Asa lateral

Nº de pieza
136362-1



Referencia del tiempo de carga

	DC40RA Fast Charging	DC40RC
	45min	67min
	50min	85min

Martillo demoledor inalámbrico

HM001G Adaptado para las brocas SDS-MAX

	Velocidad variable	Energía de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: 9.4 J
	Mango SDS-MAX	Golpes por minuto (BPM)	0 - 2,650
	Velocidad constante	Diámetro de la espiga	18 mm (11/16")
	Arranque suave	Nivel de potencia sonora	89 dB(A)
	Luz de trabajo incorporada	Nivel de vibración	100 dB(A)
	Maletín de transporte	Nivel de vibración	Función de cinclado con mango lateral: 6,0 m/s ²
		Dimensiones (L x A x A)	Función de cinclado con empuñadura lateral: 5,5 m/s ²
		c/ BL4040:	
		c/ BL4050F:	496 x 113 x 258 mm (19-1/2 x 4-7/16 x 10-1/8")
		Peso Neto	516 x 113 x 280 mm (20-1/4 x 4-7/16 x 11")
			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

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.

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 2021/02