



Rotomartillo inalámbrico DHR400 40 mm (1-9/16")



Adaptado para
brocas SDS-MAX

Alta potencia similar a la herramienta con cable



LXT
LITHIUM-ION

AWS

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Confort extra con un nivel de vibración bajo sin igual

AVT & SOFT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY NO LOAD



Adaptado para
brocas SDS-MAX

Excelente rendimiento equivalente al modelo AC



El nuevo motor BL
desarrollado ofrece una
gran potencia

BL
MOTOR



Cantidad de trabajo de perforación

Volumen de trabajo en una sola carga de batería completa

Cerca de **25** hoyos

- ◆ c/ T.C.T. bit Ø18mm
- ◆ Profundidad: 140mm
- ◆ Hormigón : 40 N / mm²
- ◆ Batería : BL1850Bx2

Trabajos de demolición

con broca cincel

Energía de impacto

[Procedimiento EPTA 05/2009]

8.0 J

Makita HR4013C 8.0J



AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

La carcasa que absorbe las vibraciones aísla el mango y el motor.

El Absorbedor de Vibración Dinámico se mueve en dirección opuesta al pistón de accionamiento para reducir la vibración.

El resorte amortiguador absorbe las vibraciones de impacto de la broca.



■ Comparación del nivel de vibración* y el tiempo para alcanzar el ELV (Límite de Exposición a la Vibración)**

* Se conoce como el valor tri-axial y el valor en la Directiva de A(8).

**Significa la máxima cantidad de vibración a la que un operador puede estar expuesto en un solo día.

Tiempo de alcance ELV (min)	100	200	550	
Makita DHR400	5.0m/s ²		540min	
Makita HR4013C	5.0m/s ²		540min	
Nivel de vibración (m/s ²)	0	5	10	15

AWS

Sistema inalámbrico de arranque automático



Unidad inalámbrica

Modelo.
198901-5,
198900-7(EU)

Bluetooth®



DVC864

**Encienda la herramienta,
La aspiradora está activada**

AWS se conecta a la herramienta eléctrica a través de Bluetooth.

Unidad inalámbrica



Amplia línea de AWS

AWS



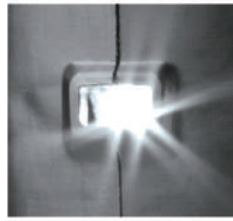
Bluetooth®

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Makita es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios



Dial de control de velocidad variable

permite al operador ajustar la velocidad de corte según el material o la aplicación.



Luz de trabajo LED dual



EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

El rendimiento a prueba de polvo y de agua se mejora para su uso en aplicaciones al aire libre o en entornos difíciles.

Accesorios

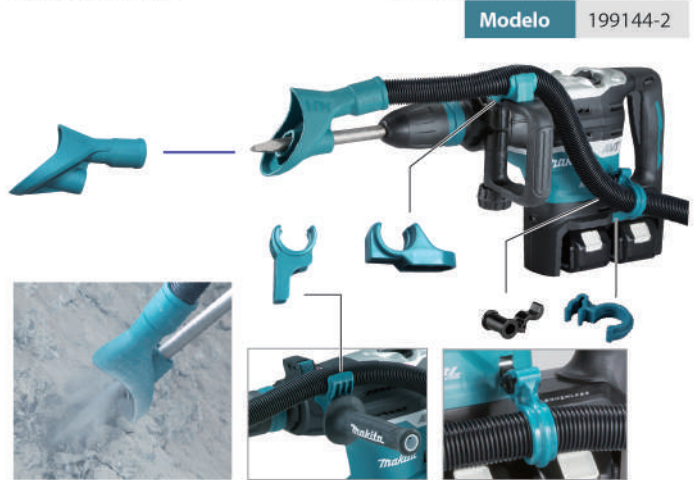
Juego de accesorios para el extractor de polvo



Modelo. 199142-6

Juego de accesorios para el extractor de polvo

Sólo martilleando



sin juego de mangueras de aspirado

Modelo 199143-4

con el juego de mangueras de aspirado

Modelo 199144-2

Batería de Litio-ion y Referencia de tiempo de carga, Tabla de compatibilidad

	BL1815N 18V 1.5Ah	BL1820B 18V 2.0Ah con el indicador de carga de la batería	BL1830B 18V 3.0Ah con el indicador de carga de la batería	BL1840B 18V 4.0Ah con el indicador de carga de la batería	BL1850B 18V 5.0Ah con el indicador de carga de la batería	BL1860B 18V 6.0Ah con el indicador de carga de la batería
Cargador dual DC18RD para 18V	15 min	24 min	22 min	36 min	45 min	55 min



Martillo rotativo sin cable DHR400 40 mm (1-9/16")

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Mango SDS-MAX
- Límite de torque
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Recolección de polvo
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche de transporte

Energía de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: 8.0 J Nuestras condiciones experimentales: 11.4 J
Capacidad	Hormigón (con broca de T.C.T.): 40 mm (1-9/16") Hormigón (con broca): 105 mm (4-1/8")
Golpes Por Minuto (GPM)	1,450 - 2,900
Velocidad sin carga (RPM)	250 - 500
Nivel de presión sonora	91 dB(A)
Nivel de potencia sonora	102 dB(A)
Nivel de vibración	Perforación con martillo en el hormigón: 5,0 m/s ² .
Dimensiones	473x120x285 mm
(La x An x Al)	(18-5/8"x4-3/4"x11-1/4")
Peso Neto	7.3 - 8.1 kg (16.1 - 17.9 lbs)

Equipo estándar:

Mango lateral, Empuñadura lateral, Medidor de profundidad, Grasa para brocas, Tela, Unidad inalámbrica (específica para cada país), Batería, Cargador

El peso puede variar en función del accesorio o accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los artículos de equipo 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 2018/01