



**Martillo combinado a batería**  
**DHR400 40 mm**



Inserción  
SDS-MAX

**Gran potencia,  
similar a una  
herramienta  
eléctrica.**



Extra cómodo, nivel de vibración sin rival.

**AVT & SOFT**  
TECNOLOGIA ANTIVIBRACION **NO LOAD**

**LXT**  
**LITIO-ION**

**AWS**

**BL**  
MOTOR

**XPT**

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Inserción  
SDS-MAX

# Excelente trabajo, equivalente a un modelo eléctrico.



Nuevo motor BL  
de alta potencia.



## Trabajo de perforación.

Volumen de trabajo con una sola carga de batería.

Aprox. **25** agujeros

- ◆ Con broca T.C.T. Ø18mm
- ◆ Profundidad: 140mm
- ◆ Hormigón: 40 N / mm<sup>2</sup>
- ◆ Batería: BL1850Bx2

## Trabajo de demolición.

Con puntero.

## Energía de impacto

[EPTA-Procedure 05/2009]

# 8,0 J

Makita HR4013C 8,0J



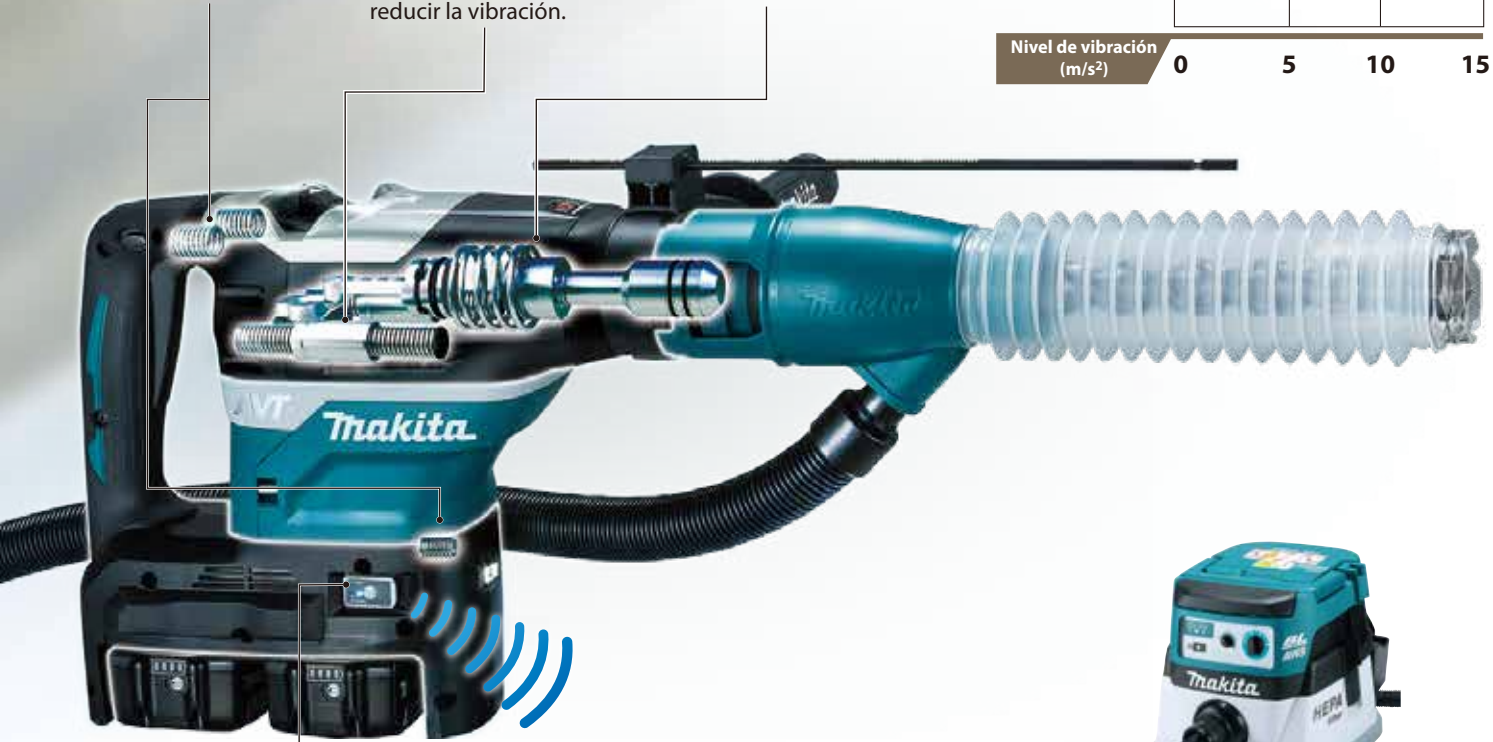
# AVT & SOFT NO LOAD

TECNOLOGIA ANTIVIBRACION

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

El amortiguador de vibraciones dinámico se mueve en la dirección opuesta al pistón para reducir la vibración.

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



■ Comparación del nivel de vibración\* y tiempo en alcanzar el ELV (Límite de exposición de la vibración)\*\*

\* Se lo conoce como valor triaxial y valor en Directiva de A(8).

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

Tiempo en alcanzar ELV (min)	100	200	550	
Makita DHR400	5,0m/s <sup>2</sup>		540min	
Makita HR4013C	5,0m/s <sup>2</sup>		540min	
Nivel de vibración (m/s <sup>2</sup> )	0	5	10	15

Bluetooth®



DVC864

**Enciende la máquina y el aspirador se activa.**

**AWS**

Auto-start Wireless System



Unidad inalámbrica.

Ref. 198900-7

**El sistema AWS se conecta a la herramienta a través de Bluetooth.**

Unidad inalámbrica.



Bluetooth®

La palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Makita utiliza dichas marcas bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son los de sus respectivos dueños.

**Expande la línea AWS.**

**AWS**



DVC864

Bluetooth®



### Dial de control de velocidad variable,

permite al operario ajustar la velocidad dependiendo del material y el trabajo a realizar.



### Doble luz led de trabajo.

## Accesorios.

Set de extracción de polvo.

Ref. 199142-6

Trabajos de perforación.



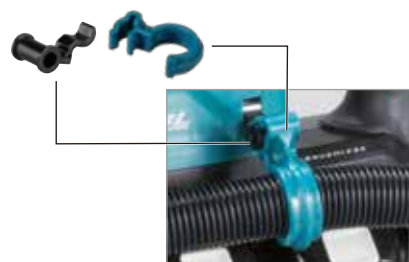
Trabajos de demolición.



# XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

El rendimiento a prueba de polvo y de goteo se ha mejorado para su uso en aplicaciones con condiciones adversas.



## Baterías Litio-Ion, cargadores y tiempos de carga.

18V LITHIUM-ION	BL1815N 18V 1,5Ah	BL1820B 18V 2,0Ah	BL1830B 18V 3,0Ah Con indicador de carga.	BL1840B 18V 4,0Ah Con indicador de carga.	BL1850B 18V 5,0Ah Con indicador de carga.	BL1860B 18V 6,0Ah Con indicador de carga.
Multicargador rápido de dos puertos DC18RD para 18V	15 min	24 min	22 min	36 min	45 min	55 min



### Martillo combinado a batería

**DHR400 40 mm**

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Inserción SDS-MAX
- Embrague de seguridad
- Electrónica constante
- Arranque suave
- Conectable a un aspirador
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

<b>Capacidad</b>	Hormigón (c/ broca T.C.T.): 40 mm Hormigón (c/ broca de corona): 105 mm
<b>Golpes por minuto (GPM)</b>	1.450 - 2.900
<b>Velocidad (RPM)</b>	250 - 500
<b>Nivel de presión sonora</b>	91 dB(A)
<b>Nivel de potencia sonora</b>	102 dB(A)
<b>Nivel de vibración</b>	Taladrando en hormigón 5,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	473x120x285 mm
<b>Peso</b>	7,3 - 8,1 kg

Equipo básico: Consultar en la web.

\* Peso según EPTA.