

- No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir decoloración, deformación o grietas.

Para mantener la seguridad y la fiabilidad del producto, las reparaciones y el mantenimiento o ajuste deberán ser realizados por los centros de servicio autorizado de Makita, siempre con piezas de repuesto de Makita.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de lesiones personales. Utilice el accesorio o aditamento exclusivamente para su uso declarado.

Si necesita información más detallada sobre estos accesorios, consulte con su centro local de servicio de Makita.

- Barreno
- Cortafíos
- Cíncel desincrustador
- Pala para arcilla
- Espolón
- Gafas de seguridad
- Grasa para martillo / implemento
- Accesorio de extracción de polvo

### NOTA:

- Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

ENG905-1

### Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN60745:

#### Modelo HM1802

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 95 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)  
 Incerteza (K): 3 dB (A)

#### Modelo HM1812

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 96 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ): 107 dB (A)  
 Incerteza (K): 3 dB (A)

**Póngase protectores en los oídos**

ENG900-1

### Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN60745:

#### Modelo HM1802

Modo de trabajo: cincelado  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHReq}$ ): 14,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incerteza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modelo HM1812

Modo de trabajo: cincelado  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHReq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incerteza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- El valor de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.
- El valor de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada.
- Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo tal como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

ENH213-9

Para países europeos solamente

### Declaración de conformidad CE

**Makita declara que la(s) máquina(s) siguiente(s):**

Designación de máquina: Demoledor Eléctrico

Modelo N°/ Tipo: HM1802, HM1812

Especificaciones: consulte la tabla "ESPECIFICACIONES".

**Cumplen con las directivas europeas siguientes:**

2000/14/CE, 2006/42/CE

Están fabricadas de acuerdo con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN60745

El archivo técnico de acuerdo con la norma 2006/42/CE está disponible en:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

El procedimiento de valoración de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/CE ha sido realizado de acuerdo con el anexo VI.

Organismo facultativo:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

D-90431 Nürnberg

Número de identificación 0197

Modelo HM1802

Nivel de potencia de sonido medido: 106 dB (A)

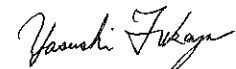
Nivel de potencia de sonido garantizado: 108 dB (A)

Modelo HM1812

Nivel de potencia de sonido medido: 108 dB (A)

Nivel de potencia de sonido garantizado: 110 dB (A)

6.1.2015



Yasushi Fukaya  
 Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica