

**Para el modelo HM0870C**

**Ruido** ENG102-3

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN60745:

- Nivel de presión de sonido ( $L_{pA}$ ): 87 dB (A)
- Nivel de potencia de sonido ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)
- Incertidumbre (K): 3 dB (A)

**Utilice protección para los oídos.**

**Vibración** ENG216-2

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745:

- Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral
- Emisión de vibraciones ( $a_{h,CHeq}$ ): 11,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

- Modo de trabajo: función de desincrustación con mango lateral
- Emisión de vibraciones ( $a_{h,CHeq}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertidumbre (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Sólo para países europeos** ENH101-13

**Declaración de conformidad de la CE**

**Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:**

Designación de la máquina:

Martillo demoledor

Nº de modelo/ Tipo: HM0871C, HM0870C

son de producción serie y

**Cumplen con las siguientes Directivas europeas:**

- 98/37/EC hasta el 28 de diciembre de 2009 y después con 2006/42/EC a partir del 29 de diciembre de 2009

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN60745

La documentación técnica la conserva nuestro representante autorizado en Europa, que es:

Makita International Europe Ltd.,  
Michigan, Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

24 de abril de 2009



Tomoyasu Kato  
Director  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, JAPAN