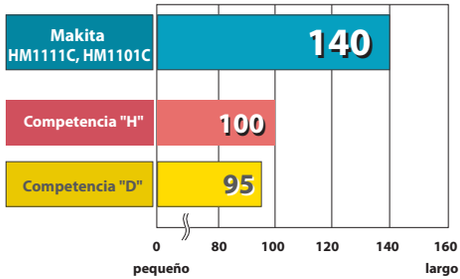


Comparación de eficiencia

Nota:

- Los resultados de la evaluación dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
- Los números en las gráficas son valores relativos cuando la capacidad de la Competencia "H" son indicados como 100.
- Rompido concreto en aplicación vertical, usando $\phi 1.5\text{mm}^2 \times 50\text{m}$ de carrete de cuerda, y midiendo la cantidad de concreto removido.

Evaluación de material: concreto con una fuerza compresiva de 40N/mm²

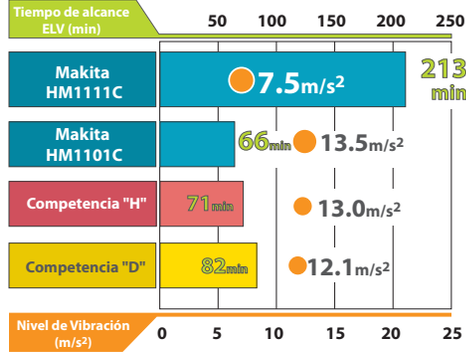


Ver los resultados de AVT

Comparación de nivel de vibración* y tiempo de alcance ELV (Limite de Exposición a la Vibración)**

*Esto es conocido como un valor tri-axial y valor. Dirigido hacia at Directive of A(8).

**Esto significa la cantidad máxima de vibración al que un operador puede ser expuesto en un solo día.



Accesorios

Cinzel de Punta

(Para demolición de concreto)

Longitud (mm)	Parte No.
280	A-80787
400	A-80793
600	A-87476

Cinzel de punta autoafilable

Longitud (mm)	Parte No.
400	B-10621

Cinzel plano

(Para romper, orillar, acanalar y romper superficies grandes de concreto)

Medida (mm)	Parte No.
25 x 280	A-80802
25 x 400	A-80818
24 x 600	A-87482

Cinzel Plano

(Cinzel ancho para romper concreto seco)

Medida (mm)	Parte No.
50 x 400	A-80824

Cinzel plano (para azulejo)

Estos artículos están disponibles cuando requiera. Contáctenos para ordenar la cantidad mínima.

Medida (mm)	Parte No.
50 x 300	A-80830

Pala para arcilla

Medida (mm)	Parte No.
105 x 400	A-17653

Martelina

(Para remover superficie de concreto)

Medida (mm)	Parte No.
67 x 67	A-19881

Pisón

(Para apisonar)

Diá. (mm)	Parte No.
140	A-19875

Grasa 100ml

(Para Cinzel)

Parte No.
194683-7

Empuñadura lateral

(Ensamblable.)

Tipo	Parte No.
Forma D	134890-0
Estilo Barra	135413-7

Photo: HM1101C



Martillo de Demolición HM1111C / HM1101C Adaptador para puntas SDS-MAX 171



Doble Aislamiento



Velocidad Variable



Velocidad Constante



Arranque Suave



Zanco SDS-MAX



Maletín



Foto: HM1111C

Foto: HM1101C

	HM1111C	HM1101C
Potencia de entrada	1,300W	1,300W
Impactos por minuto (ipm)	1,100-2,650	1,100-2,650
Dimensiones (L x W x H)	528 x 126 x 247mm (20-3/4" x 5" x 9-3/4")	528 x 115 x 247mm (20-3/4" x 4-1/2" x 9-3/4")
Peso neto*	8.0kg (17.7lbs)	7.3kg (16.2lbs)
Cable de conexión	5.0m (16.4ft)	5.0m (16.4ft)

*peso de acuerdo con EPTA-Procedure 01/2003

Equipo Estándar Cinzel de Punta, Grasa, Empuñadura Lateral

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN BA-AH



Martillo de Demolición
HM1111C/ HM1101C

Satisfciendo las Necesidades de los Profesionales



Adaptador para Puntas
SDS-MAX

SIEMPRE Baja Vibración

Tecnología Anti-Vibración
Supresión de la velocidad del
motor durante
la descarga
(Solo HM1111C)



AVT & SOFT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**

solo HM1111C

Foto: HM1111C

Alto rendimiento y duración

Fácil de sostener por el diseño de su barril



Adaptador para cisel SDS-MAX

Interruptor deslizable fácil de operar

Empuñadura con neopreno
Provee mayor control y confort.



12 posiciones de ángulo para cisel

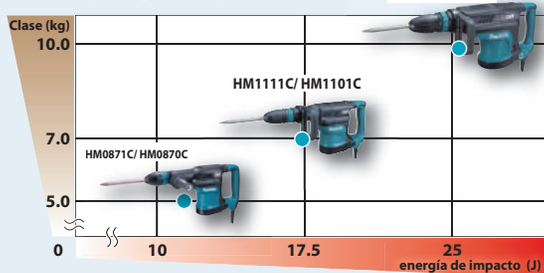
Broquero deslizable de un solo toque para fácil cambio de cisel

Foto: HM1111C

Carbón de gran tamaño para extender su vida útil

Empuñadura tipo D
gira sobre un eje 360° en la posición deseada. 8 diversos ajustes (hacia adelante y hacia atrás).

Clase y Energía de Impacto



Electrónico con;

- Control de velocidad variable por el marcador
- Luz LED de servicio que indica cuando debe ser reemplazado el carbón
- Luz LED de poder que indica problemas en el circuito eléctrico
- Arranque suave para suprimir la reacción de arranque
- Control de velocidad constante



Dominio del sitio de trabajo

con Martillo de Demolición de Baja Vibración Makita

Bajo Carga

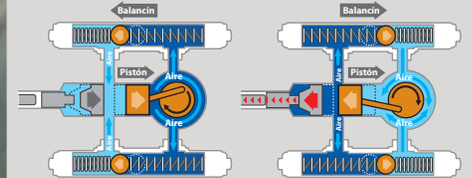
Tecnología Anti vibración

(solo HM1111C)



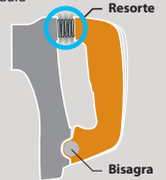
A Absorción activa dinámica de la vibración

asegura una operación con muy baja vibración. Con el diseño de la herramienta permite un mejor manejo gracias a sus laterales planos.



B Empuñadura con Absorción de Vibración

El resorte y la bisagra de la empuñadura absorben la vibración



AVT
TECNOLOGIA ANTI VIBRACION



Durante la descarga

**SOFT
NO LOAD**

Supresión de la velocidad del motor

- reduce la vibración del cuerpo de la herramienta cuando reposa, disminuye por consiguiente la cantidad de vibración de las manos del usuario durante un día de operación.

(Solo HM1111C)

Durante de descarga

Bajo carga



cuando empieza a romper

La velocidad del motor incrementa cuando la carga de corriente excede un cierto nivel