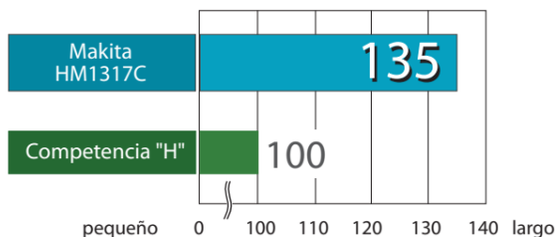


## Comparación de eficiencia

Nota:

- Los resultados de la evaluación dependen en gran medida con la fuerza del material, etc.
- Los números en las siguientes gráficas son valores relativos con las capacidades del modelo Competencia "H" indicado como 100.
- Aplicación en Demolición vertical de concreto usando  $\phi 1.5\text{mm}^2$  x 50m carrete de cuerda y midiendo la cantidad de concreto demolido.

Material de evaluación:  
concreto con una compresión de  $40\text{N/mm}^2$

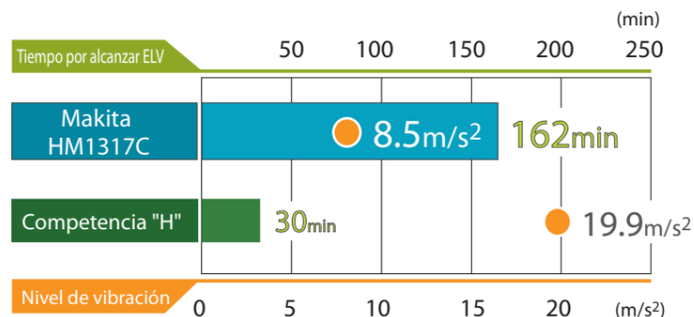


## Vea el resultado de AVT

Comparación de nivel de Vibración\* y tiempo por alcanzar ELV (Límite de Exposición a la Vibración)\*\*

\*Esto es conocido como el valor tri-axial valor directo de A(8).

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



## Accesorios



\*Estos artículos están disponibles a petición. Contáctenos para una orden en cantidad mínima.

Cinzel de punta (Para demoler concreto)

Medida (mm)	Parte No.
410	A-80466
400	* D-15285
410	798381-1
410	* D-17631
520	* D-17675

Cinzel Plano (Cinzel ancho para romper concreto seco)

Medida (mm)	Parte No.
75 x 310	* D-23868
75 x 410	* D-29228
75 x 520	* D-20725

Cinzel plano (Para romper, orillar, acanalado y romper grandes superficies de concreto)

Medida (mm)	Parte No.
36 x 410	A-80597
30 x 400	* D-15300
28 x 410	798383-7
28 x 410	* D-17647
28 x 520	* D-17681

Pala para arcilla

Medida (mm)	Parte No.
120 x 500	B-10300
140 x 546	A-44644

Pisón (para Apisonar)

Diá (mm)	Parte No.
200	A-31485
200	798385-3

Grasa 100ml (para punta)

Parte No.
194683-7

Maletín

Parte No.	(con AVT)
824897-1	
824898-9	

## Rompedor Eléctrico

HM1317C/ HM1307C 30mm Zanco Hex  
HM1317CB/ HM1307CB 28.6mm Zanco Hex

171

	Doble Aislamiento	HM1317C/ HM1307C	HM1317CB/ HM1307CB
	Velocidad Variable	HM1317C	
	Velocidad Constante		
	Arranque Suave		
	Zanco Hex 30mm (HM1317C/ HM1307C)		
	Zanco Hex 28.6mm (HM1317CB/ HM1307CB)		
	Maletín		
		HM1317C/ HM1307C	HM1317CB/ HM1307CB
	Potencia de entrada	1,510W	1,510W
	Impactos por minuto (ipm)	730-1,450	730-1,450
	Dimensiones (L x W x H)	715 x 129 x 266mm (28-1/8" x 5-1/8" x 10-1/2")	842 x 129 x 266mm (32-1/2" x 5-1/8" x 10-1/2")
	Peso neto	*17.0kg (37.5lbs) (HM1317C)	*19.0kg (41.9lbs) (HM1317CB)
	Cable de conexión	*15.3kg (33.8lbs) (HM1307C)	*17.3kg (38.2lbs) (HM1307CB)
		5.0m (16.4ft)	5.0m (16.4ft)
		*peso de acuerdo con el Procedimiento EPTA 01/2003	
	Equipo Estándar	Cinzel de Punta, Grasa para la Punta, 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-AC



## Rompedor Eléctrico

HM1317C/ HM1307C

HM1317CB/ HM1307CB

Satisfciendo sus Necesidades Profesionales

30mm Zanco Hex

28.6mm Zanco Hex



Photo: HM1317C

**AVT & SOFT**  
TECNOLOGIA ANTI VIBRACION  
**NO LOAD**

HM1317CB / HM1317C solo

# Alta Duración

alcanzada por la consolidación de partes fundamentales como el barril o los engranes.

**Fácil de operar por su interruptor lateral**  
Reduce la fatiga y dolor en la mano incluso en operaciones de trabajo continuo.

**Engranes durables**

**Diseño externo plano**



**Empuñadura ergonómicamente diseñada con cubierta de neopreno**

proporciona mayor confort y control.  
Minimizando la fatiga y dolor de la mano.

**Carbones largos para para extender su vida útil.**

**Incremento en reparación**

obtenido por el uso de la ingeniosa unidad portacarbones para simplificar el cableado

**Electrónico con ;**

- Control de velocidad variable
- Luz LED que indica cuando debe ser reemplazado el carbón.
- Poderosa luz LED que indica problemas con el circuito eléctrico
- Arranque suave para suprimir la reacción de inicio
- Control de velocidad constante



**Cilindro de aluminio resistente**

**Porta herramienta de acero sólido**

Foto : HM1317C

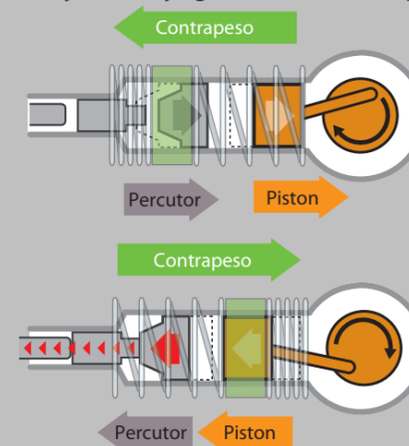
# Domine el Sitio de Trabajo

Con la rompedora eléctrica Makita de Baja Vibración

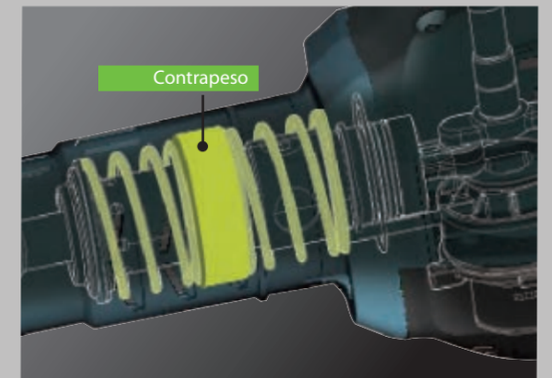
**Bajo Carga**

## Absorción activa dinámica de la vibración

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



La Vibración es absorbida eficientemente por el Contrapeso de acción dinámica producido por nuestro mecanismo innovador.



**AVT**  
TECNOLOGIA ANTI VIBRACION

Solo HM1317C, HM1317CB

**Sin carga**

**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 en las manos del usuario durante un día de operación.

- minimiza la desviación del cincel cuando se coloca en el punto exacto a romper.



La velocidad del Motor incrementa cuando la carga de corriente excede un cierto nivel cuando empieza a romper

