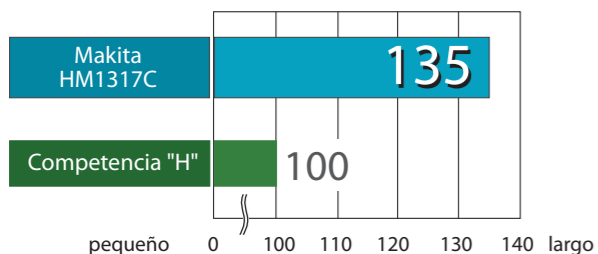


Comparación de eficiencia

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 40N/mm^2

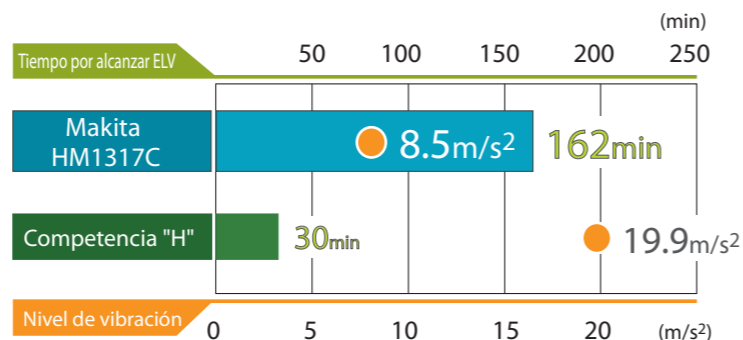


Vea el resultado de AVT

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)

Longitud (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

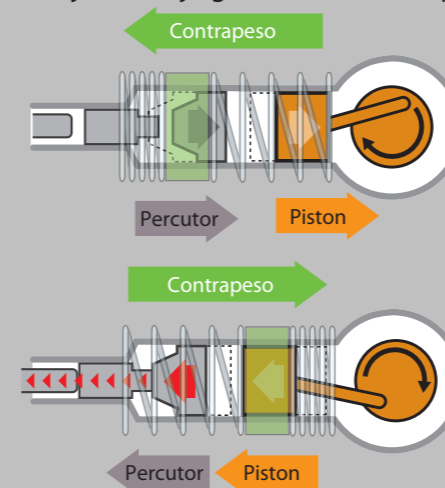
Domine el Sitio de Trabajo

Con la rompedora eléctrica Makita de Baja Vibración

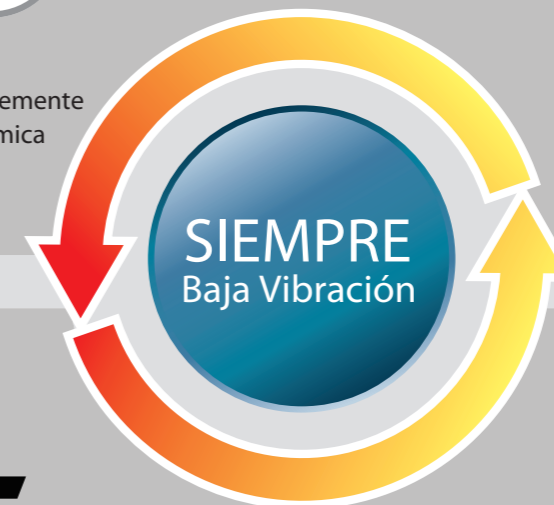
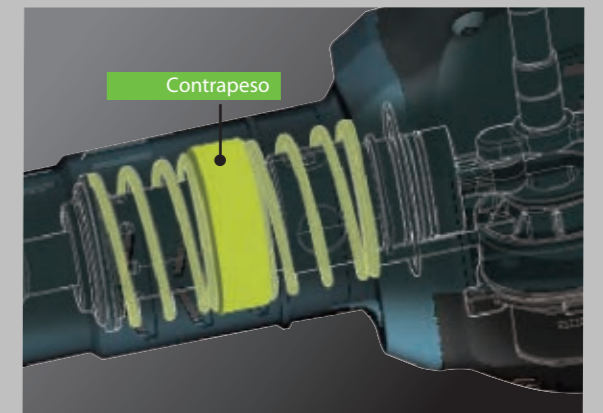
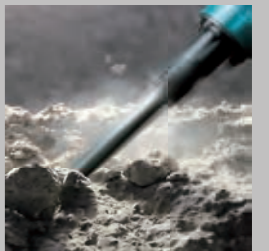
Bajo Carga

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

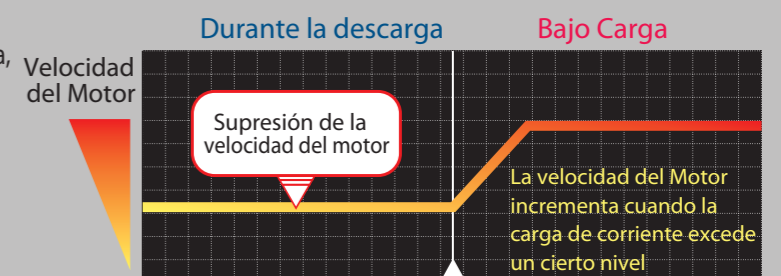
Sin carga

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