



Martillo de Demolición HM0871C/ HM0870C



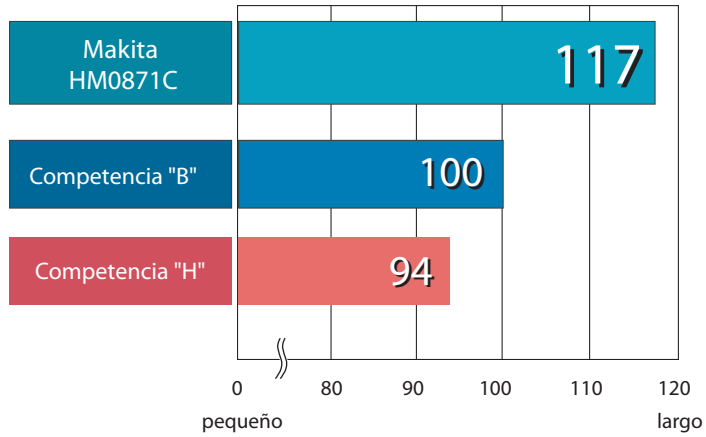
Adaptador para
puntas SDS-MAX

Comparación de Eficiencia

Nota:

- Los resultados dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
- Los números de las gráficas son valores relativos cuando las capacidades de modelo de la Competencia "B" son indicadas como 100.
- Rompiendo concreto en aplicación vertical usando $\varnothing 1.5\text{mm}^2 \times 50\text{m}$, y midiendo la cantidad de concreto removido.

Material de evaluación: Concreto con una compresión de 40N/mm²

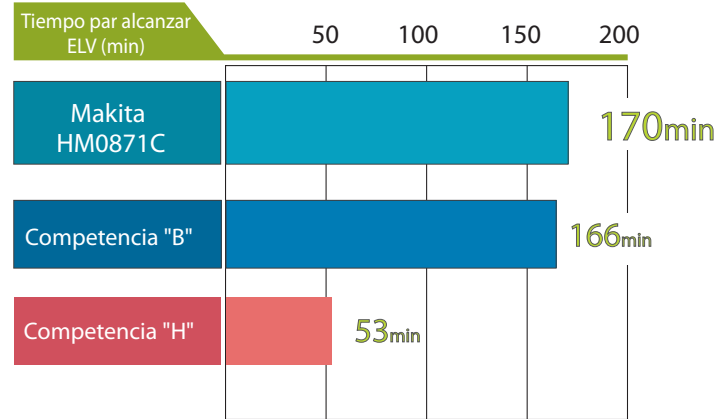


Vea los resultados de AVT



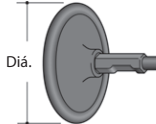








Comparación de nivel de vibración* y tiempo ELV (Límite de Exposición a la Vibración)**

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

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



Accessories

Cinzel de punta (Para demolición de concreto)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longitud(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280</td> <td>-</td> <td>A-80787</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>-</td> <td>A-80793</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>-</td> <td>A-87476</td> </tr> </tbody> </table>	Longitud(mm)	Tipo	Parte No.	280	-	A-80787	400	-	A-80793	600	-	A-87476	Cinzel plano (Cinzel ancho para romper concreto seco)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 x 400</td> <td>-</td> <td>A-80824</td> </tr> </tbody> </table>	Medida(mm)	Tipo	Parte No.	50 x 400	-	A-80824	Pisón (Para apisonar) * Use con zanco (A-19897)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diá. (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>-</td> <td>A-19875</td> </tr> </tbody> </table>	Diá. (mm)	Tipo	Parte No.	140	-	A-19875
Longitud(mm)	Tipo	Parte No.																								
280	-	A-80787																								
400	-	A-80793																								
600	-	A-87476																								
Medida(mm)	Tipo	Parte No.																								
50 x 400	-	A-80824																								
Diá. (mm)	Tipo	Parte No.																								
140	-	A-19875																								
Cinzel de punta autoafilable  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Longitud (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>-</td> <td>B-10621</td> </tr> </tbody> </table>	Longitud (mm)	Tipo	Parte No.	400	-	B-10621	Cinzel plano (para Azulejo) Estos artículos están disponibles cuando requiera. Contáctenos para ordenar la cantidad mínima.  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 x 300</td> <td>-</td> <td>A-80830</td> </tr> </tbody> </table>	Medida(mm)	Tipo	Parte No.	50 x 300	-	A-80830	Grasa 100ml (para cinzel)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>194683-7</td> </tr> </tbody> </table>	Parte No.	194683-7										
Longitud (mm)	Tipo	Parte No.																								
400	-	B-10621																								
Medida(mm)	Tipo	Parte No.																								
50 x 300	-	A-80830																								
Parte No.																										
194683-7																										
Cinzel plano (Para romper, orillar, acanalar y romper superficies grandes de concreto)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 x 280</td> <td>-</td> <td>A-80802</td> </tr> <tr> <td>25 x 400</td> <td>-</td> <td>A-80818</td> </tr> <tr> <td>24 x 600</td> <td>-</td> <td>A-87482</td> </tr> </tbody> </table>	Medida(mm)	Tipo	Parte No.	25 x 280	-	A-80802	25 x 400	-	A-80818	24 x 600	-	A-87482	Pala para arcilla  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105 x 400</td> <td>-</td> <td>A-17653</td> </tr> </tbody> </table>	Medida(mm)	Tipo	Parte No.	105 x 400	-	A-17653	Empuñadura lateral (Empuñadura para ensamblar)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Part eNo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Forma D</td> <td>134909-5</td> </tr> <tr> <td>Estilo barra</td> <td>135332-7</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo	Part eNo.	Forma D	134909-5	Estilo barra	135332-7
Medida(mm)	Tipo	Parte No.																								
25 x 280	-	A-80802																								
25 x 400	-	A-80818																								
24 x 600	-	A-87482																								
Medida(mm)	Tipo	Parte No.																								
105 x 400	-	A-17653																								
Tipo	Part eNo.																									
Forma D	134909-5																									
Estilo barra	135332-7																									
Martelina (para remover superficie de concreto)  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medida(mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>67 x 67</td> <td>-</td> <td>A-19881</td> </tr> </tbody> </table>	Medida(mm)	Tipo	Parte No.	67 x 67	-	A-19881	Maletín  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parte No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>824904-0 (conAVT)</td> </tr> <tr> <td>824905-8</td> </tr> </tbody> </table>	Parte No.	824904-0 (conAVT)	824905-8																
Medida(mm)	Tipo	Parte No.																								
67 x 67	-	A-19881																								
Parte No.																										
824904-0 (conAVT)																										
824905-8																										

Demolition Hammer		HM0871C / HM0870C con adaptador SDS-MAX	350																		
	Doble Aislamiento																				
	Velocidad Variable																				
	Velocidad Constante																				
	Arranque Suave																				
	Zanco SDS-MAX																				
	Maletín																				
	Foto: HM0871C																				
	Foto: HM0870C																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>HM0871C</th> <th>HM0870C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potencia de entrada</td> <td>1,100W</td> <td>1,100W</td> </tr> <tr> <td>Impactos por minuto (ipm)</td> <td>1,100-2,650</td> <td>1,100-2,650</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones (L x W x H)</td> <td>466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9")</td> <td>449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9")</td> </tr> <tr> <td>Peso neto</td> <td>*5.6kg (12.4lbs)</td> <td>*5.1kg (11.1lbs)</td> </tr> <tr> <td>Cable de conexión</td> <td>5.0m (16.4ft)</td> <td>5.0m (16.4ft)</td> </tr> </tbody> </table>		HM0871C	HM0870C	Potencia de entrada	1,100W	1,100W	Impactos por minuto (ipm)	1,100-2,650	1,100-2,650	Dimensiones (L x W x H)	466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9")	449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9")	Peso neto	*5.6kg (12.4lbs)	*5.1kg (11.1lbs)	Cable de conexión	5.0m (16.4ft)	5.0m (16.4ft)	
	HM0871C	HM0870C																			
Potencia de entrada	1,100W	1,100W																			
Impactos por minuto (ipm)	1,100-2,650	1,100-2,650																			
Dimensiones (L x W x H)	466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9")	449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9")																			
Peso neto	*5.6kg (12.4lbs)	*5.1kg (11.1lbs)																			
Cable de conexión	5.0m (16.4ft)	5.0m (16.4ft)																			
		*Peso de acuerdo al Procediemento EPTA 01/2003																			
		Equipo estándar: Grasa, Empuñadura Lateral (La herramienta no incluye cinzel.)																			

Los artículos el 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

Alta Eficiencia El Más ligero en su clase



AVT

TECNOLOGIA ANTI VIBRACION

&

SOFT NO LOAD

(Solo HM0871C)

Foto: HM0871C

Alto rendimiento

Superior a los modelos de la competencia en su clase

Fácil de operar
interruptor lateral

Empuñadura cubierta
de neopreno provee mayor confort
y control

Diseño de peso ligero
alcanzado por la ligereza del barril
para un mejor manejo y
alta maniobrabilidad.

Fácil de sostener po
el diseño del barril

Vida útil extendida
de los carbones

Broquero de un
solo toque para
fácil cambio de puntas

Incrementando su fácil reparación
Obtenido por el uso ingeniosos de la unidad
portacarbones y cableado simplificado

Adaptador para
puntas SDS-MAX

12 posiciones de
ángulo para la punta

Celestrónico 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 eléctricouble
- Arranque suave para suprimir la reacción de arranque
- Control de velocidad constante

Foto: HM0871C

Dominio del Sitio de Trabajo

con con el Martillo de Demolición de Baja Vibración de Makita

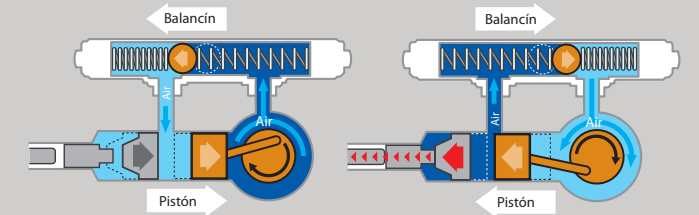
Bajo Carga

Tecnología Anti vibración

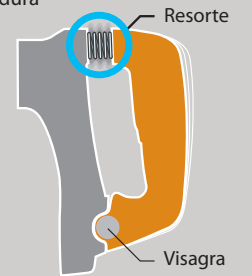
(HM0871C solo)



A Absorción activa dinámica de la vibración
Cambio de la presión del aire en la cámara de la manivela y el barril
"activamente" controla el balancín para mover de manera opuesta al pistón.



B Empuñadura con Absorción de Vibración
El resorte y la bisagra de la empuñadura
absorbe la vibración



AVT
TECNOLOGIA ANTI VIBRACION



solo HM0871C

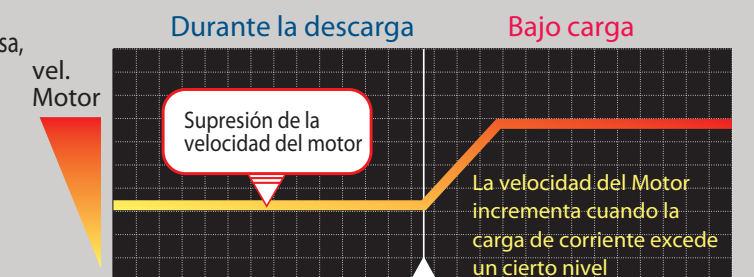
Durante de Descarga

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

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



when starting chipping