

EESPECIFICAIONES

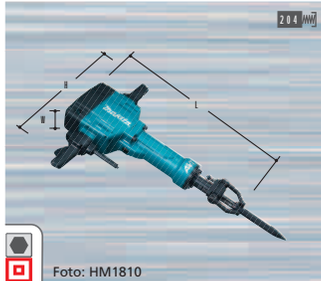


Foto: HM1810

	HM 1801	HM 1810
Potencia de entrada	1,900 W	1,900 W
Golpes por minuto	1,100	1,100
Energía de Impacto	63 J	63 J
Nivel de polder de ruido	106 dB(A)	107 dB(A)
Vibración	16 m / s ²	8 m / s ²
Dimensiones (L x W x H)	824 mm x 148 mm x 624 mm (32-1/2" x 5-7/8" x 24-1/2")	824 mm x 148 mm x 624 mm (32-1/2" x 5-7/8" x 24-1/2")
Peso neto	30 kg (66.2 lbs)	32 kg (70.6 lbs)
Cable de conexión	5.0 m (16.4 ft.)	5.0 m (16.4 ft.)
Equipo estandar	Llave Hex 5	Llave Hex 5

Las especificaciones pueden variar de un país a otro.
Las especificaciones del equipo estandar pueden variar de un país a otro.

ACCESORIOS OPCIONALES

Cinzel de punta			Cinzel plano (Para romper en grandes pedazos, astillar, esquinar, acanalar concreto.)			Cinzel de acabado (Para remover, astillar y perfilar exceso de concreto)		
L (mm)	Parte No.		Medida (mm)	Parte No.		Medida (mm)	Parte No.	
410	798381-1		28 x 410	798383-7		75 x 410	798382-9	
Pala para arcilla			Aplanador (para operaciones de aplanado)					
Medida (mm)	Parte No.		Ø la (mm)	Parte No.				
140 x 546	798384-5		200	798385-3				

Makita®

Rompedor Eléctrico

HM 1801, HM 1810

nuevo

Nuevo Rompedor de Concreto

AVT

TECNOLOGIA ANTI VIBRACION

AVT: Sólo Modelo HM1810

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN Z23165-2 2005-3

Líder Mundial en la Fabricación de Herramientas Eléctricas

NUEVO ROMPEDOR

Modelo HM1801 + HM1810



Carbones auto desconnectables que protege el conmutador



Lámpara que indica problemas con el cable o switch.

La placa de identificación está colocada en un lugar para que esté libre de daños y rayones.

Foto : Modelo HM1810



Superficie plana para grabar o colocar placa de identificación

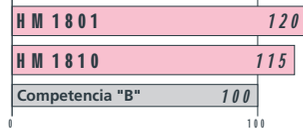


Depósito cilíndrico de la herramienta de fácil reparación; nuevas perforaciones para tornillos que permite atornillar en las perforaciones originales cuando el tornillo se atascó o rompió

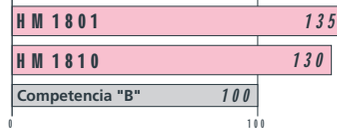
Alta Eficiencia en la Clase de Demolición

Datos de Funcionamiento

Unidades de voltaje evaluado : 230-V



Unidades de voltaje evaluado : 120-V



Condición de evaluación

Material
Concreto con compresión de resistencia 35 N/mm²

Cinzel de punta
28.6 mm (1-1/8") Punta de zanco hexagonal

Aplicación
concreto demolido en posición vertical y medido por la cantidad de concreto removido.

Gráfica de comparación
Los números de la gráfica son valores relativos cuando la capacidad de la competencia "B" es indicada como 100.
La evaluación puede variar bajo algunas condiciones.

Conforme a "Las Normas Europeas para Equipo de trabajo exterior" serán efectivas en 2006.

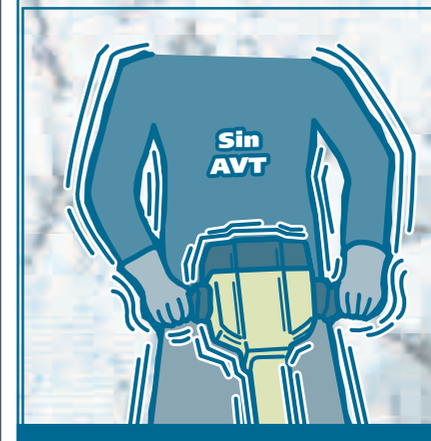
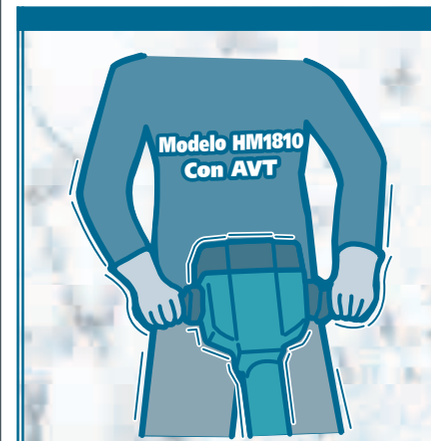
Modelo	Normas de Ruido Valor límite	Productos Makita Valor Garantizado
HM 1801	110 dB(A)	106 dB(A)
HM 1810	111 dB(A)	107 dB(A)

AVT

TECNOLOGIA ANTI VIBRACION

CONFORT EXTRA con AVT

REDUCCION DE VIBRACION 70% La característica AVT sólo en HM1810 : Vibración 7 m/s² en comparación al modelo predecesor Makita HM1800



Extra - baja Vibración lograda por el Mecanismo de Contrapeso

