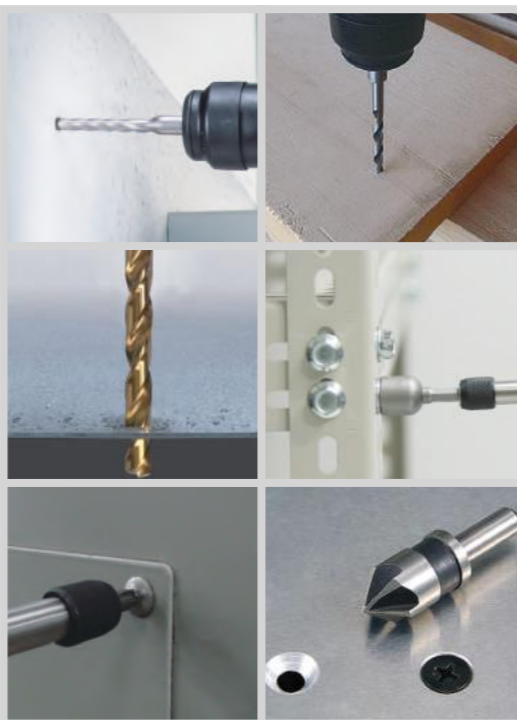




6 en 1
para SDS-plus



Rotomartillo Inalámbrico

DHR171 17 mm (11/16")

HR166D 16 mm (5/8") / **HR140D** 14 mm (9/16")



Broca SDS-PLUS

“De una mano” Series de Rotomartillo Inalámbrico



Tabla de compatibilidad referencial del tiempo de carga y batería de litio *con indicador de carga de la batería

Cargador	18V LITHIUM-ION						12Vmax LITHIUM-ION CXT		
	BL1815N 1.5Ah	*BL1820B 2.0Ah	*BL1830B 3.0Ah	*BL1840B 4.0Ah	*BL1850B 5.0Ah	*BL1860B 6.0Ah	BL1016 1.5Ah	*BL1021B 2.0Ah	*BL1041B 4.0Ah
DC18RC	15 min	24 min	22 min	36 min	45 min	55 min	22 min	30 min	60 min
DC18RE CXT y LXT cargador rápido dual	30 min	45 min	60 min	90 min	110 min	130 min	50 min	70 min	130 min
DC18SD	30 min	45 min	60 min	90 min	110 min	130 min	50 min	70 min	130 min

Accesorios

Capaz de apilar en MAKPAC para facilitar la carga (opcional)

TR00000002
TR00000001(EU)



Rotomartillo Inalámbrico

DHR171 17 mm (11/16") **HR166D** 16 mm (5/8") **HR140D** 14 mm (9/16")

	DHR171	HR166D	HR140D
Energía de impacto EPTA-Procedimiento 05/2009:	1.2 J	1.1 J	1.0 J
Nuestras condiciones experimentales:	1.1 J	1.0 J	0.9 J
Capacidad			
Concreto:	17 mm (11/16")	16 mm (5/8")	14 mm (9/16")
Acero:	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")
Madera:	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 4,800	0 - 4,800	0 - 4,900
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 680	0 - 680	0 - 850
Nivel de vibración Rotomartillo dentro de Concreto:	9.0 m/s ²	7.5 m/s ²	6.5 m/s ²
Taladrado dentro de Metal:	2.5 m/s ² o menos	2.5 m/s ² o menos	3.0 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora / Nivel de presión acústica	86 dB(A) / 97 dB(A)	86 dB(A) / 97 dB(A)	84 dB(A) / 95 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	with BL1815N / BL1820B: 273x86x194 mm (10-3/4"x3-3/8"x7-5/8") con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 273x86x211 mm (10-3/4"x3-3/8"x8-5/16")	with BL1016/BL1021B: 250x74x187 mm (9-7/8"x2-15/16"x7-3/8") con BL1041B: 250x74x206 mm (9-7/8"x2-15/16"x8-1/8")	with BL1016/BL1021B: 246x74x179 mm (9-11/16"x2-15/16"x7") con BL1041B: 246x74x198 mm (9-11/16"x2-15/16"x7-3/4")
Peso neto	2.1-2.8 kg (4.6-6.2 lbs.)	1.8-2.4 kg (4.1-5.4 lbs.)	1.9-2.6 kg (4.3-5.6 lbs.)

- Velocidad variable
- Freno (DHR171, HR166D)
- Reversa
- Broca SDS-PLUS
- Velocidad constante (DHR171, HR166D)
- Extracción de polvo
- Luz LED integrada
- Estuche

Equipo Estándar: Recipiente para polvo (específico del país), agarre lateral, medidor de profundidad, batería, cargador

DHR171



HR166D



HR140D



Foto: DHR171

Makita Latin America, Inc.
www.makitalatinamerica.com

“ De una mano ”

Series de Rotomartillo Inalámbricos

Extremadamente compacto y ligero
Diseñado para la MÁXIMA facilidad de uso con potencia y velocidad



Foto : HR166D

 Broca SDS-PLUS
La broca se vende por separado

17^{Concreto}mm DHR171

Más volumen de trabajo



* Superior en volumen de trabajo con una sola carga de batería completa

Ø6.0mm Acerca de : Ø10.5mm Acerca de
220 agujeros **130** agujeros
(Con BL1850B)

Peso neto

2.1-2.8 kg

16^{Concreto}mm HR166D

Equilibrio óptimo entre peso y velocidad



* Superior en volumen de trabajo con una sola carga de batería completa

Ø6.0mm Acerca de : Ø10.5mm Acerca de
85 agujeros **50** agujeros
(Con BL1041B)

Peso neto

1.8-2.4 kg

14^{Concreto}mm HR140D

Simple y compacto



* Superior en volumen de trabajo con una sola carga de batería completa

Ø6.0mm Acerca de : Ø10.5mm Acerca de
65 agujeros **40** agujeros
(Con BL1041B)

Peso neto

1.9-2.6 kg

Poderoso motor sin carbones

Mayor tiempo de funcionamiento que incrementa la potencia y velocidad de la herramienta



Carcasa absorbente de vibraciones

Reduce la vibración en la mano

Diseño equilibrado

El mango de agarre compacto reduce la fatiga en el brazo.



Sistema de recogida de polvo

Es adecuado para perforaciones interiores o aéreas en las que se debe controlar la exposición al polvo.

Accesorio para recoger polvo

Usar con el sistema de base de empuñadura
No. parte: 198376-8 (EU)
198362-9



Foto : DHR171

El gancho opcional es conveniente para colgar temporalmente la herramienta

Gancho ancho (opcional)
No. de parte: 197224-8



Foto : DHR171



Foto : HR166D

Condiciones de prueba: Agujeros perforados a una profundidad de 40mm (1-9 / 16 ")
Material de prueba: Concreto con resistencia a la compresión de 40 N / mm