



**Martillo combinado a batería  
HR010G 20 mm**

**Martillo perforador a batería  
DHR183 18 mm**

**Sistema de recogida de polvo  
DX16**

Satisfaciendo  
las necesidades profesionales



SDS-PLUS



HR010G



3 modos

- Rotación
- Rotación + percusión
- Percusión

DHR183



2 modos

- Rotación
- Rotación + percusión

Martillo combinado a batería  
(3 modos)

HR010G

Capacidad  
Hormigón: 20 mm



Martillo perforador a batería  
(2 modos)

DHR183

Capacidad  
Hormigón: 18 mm



Sistema de recogida de polvo  
DX16 (opcional)

Capacidad máxima  
de la broca  
Diámetro 20mm  
Longitud 165mm

**HEPA  
filter**



HR010G solo



**XGT**  
**40V<sup>Li-ion</sup>**  
**max**

**18V**  
**LITHIUM-ION**

HR010G / DHR183



SDS-PLUS

## Diseño compacto y ligero

Longitud total

HR010G Batería: BL4025	DHR183 Batería: BL1860B
289 mm	288 mm



Peso ligero

HR010G Batería: BL4025	DHR183 Batería: BL1860B
2,8 kg	2,4 kg

con empuñadura lateral

Foto: HR010G



**BL**  
**MOTOR**

Alta potencia con motor BL

Foto: DHR183



**AVT**

Tecnología antivibraciones

Baja vibración

HR010G: **10,0 m/s<sup>2</sup>**

DHR183: **7,5 m/s<sup>2</sup>**

Punto de medición: en la empuñadura lateral

Condiciones de la prueba

- Perforación hacia abajo, Profundidad: 80mm
- Diámetro de perforación:  $\phi$ 10,0mm
- Resistencia a la compresión del hormigón: 40N/mm<sup>2</sup>. (Según IEC62841-2-6.)

## Sistema de recogida de polvo DX16 (opcional)

### Diseño compacto y ligero

Tamaño máx. de broca acoplable

Diámetro: 20mm  
Longitud: 165mm  
Longitud efectiva: 105mm



### Dimensiones (L x W x H)

Cuerpo de la herramienta con empuñadura lateral

HR010G + DX16  
Batería: BL4025

422 x 136 x 217 mm

DHR183 + DX16  
Batería: BL1860B

416 x 134 x 215 mm



### Peso ligero

HR010G

Batería: BL4025

3,6 kg

DHR183

Batería: BL1860B

3,2 kg

Cuerpo de la herramienta con empuñadura lateral

### Mecanismo de limpieza del filtro



### Fácil colocación /extracción con un solo toque



## HEPA filter

Equipado con filtro HEPA

Con un alto índice de captura de partículas, también se utiliza para aspiradores domésticos.



## 3 modos de funcionamiento

HR010G solo



Rotación

Rotación + Percusión

Percusión



## AWS

HR010G solo

### Sistema de arranque automático

Se conecta a un aspirador compatible por Bluetooth. El aspirador funciona automáticamente mientras el interruptor está encendido.

Bluetooth®

Unidad inalámbrica



Al encender la herramienta



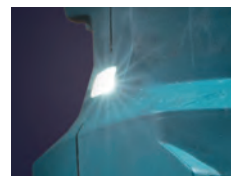
Se activa el aspirador

## XPT

### Tecnología de protección extrema



Luz de trabajo LED





## ■ Serie de martillos combinados y martillos perforadores con sistema de recogida de polvo



Foto: HR008G+DX10

Potencia	Modelo	Sistema de recogida de polvo	Capacidad
<b>40V max</b>	HR008G	DX10	30mm
	HR009G	DX11	
	HR001G/ HR003G	DX12	28mm
	HR002G/ HR004G	DX14	
	HR007G	DX15	
	<b>18V x2</b>	DHR280/ DHR282	DX08
DHR281/ DHR283		DX09	
<b>18V</b>	DHR242	DX06	24mm
	DHR243	DX07	
	DHR183	DX16	18mm
<b>AC</b>	HR3011FC	DX10	30mm
	HR3012FC	DX11	
	HR2652/ HR2653 HR2653T/ HR2663	DX15	26mm

## ■ Accesorios

Sistema de recogida de polvo

DX16



Tapa de cierre  
5 pcs/set

Juego de colgadores



Dispositivo  
AWS  
(WUT01)

HR010G solo



Adaptador AWS  
(WUT02)

HR010G solo



Estuche  
guardapolvo



Set de filtro HEPA



Colector de polvo  
Para taladrar



Fuelle B  
Para picar / cincelar



Basta con sustituir los fuelles de perforación por fuelles B

## ■ Tiempo de carga

HR010G

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5Ah	28 min	38 min
*1 BL4040 4,0Ah	45 min	67 min
BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min
BL4080F 8,0Ah	76 min	170 min

\*1 Baterías recomendadas

DHR183

	Fast Charging	
	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min

Martillo combinado inalámbrico

HR010G 20 mm Adaptado para brocas SDS-PLUS

Martillo perforador inalámbrico

DHR183 18 mm Adaptado para brocas SDS-PLUS

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Función antireinicio
- Limitador de par
- Velocidad constante
- Recogida de polvo
- Luz de trabajo incorporada
- SDS-PLUS
- Maletín de transporte

	HR010G	DHR183
Energía de impacto	Procedimiento EPTA 05/2009: 2,1 J	Procedimiento EPTA 05/2009: 1,7 J
Capacidad	Hormigón (con broca TCT): 20 mm Acero: 13 mm Madera: 26 mm Broca de núcleo: 35 mm Broca de diamante: 32 mm	Hormigón: 18 mm Acero: 13 mm Madera: 24 mm
Golpes por minuto (BPM)	0 - 5.000	0 - 5.000
Velocidad en vacío (RPM)	0 - 1.350	0 - 1.100
Nivel de presión sonora	90 dB(A)	90 dB(A)
Nivel de potencia sonora	101 dB(A)	101 dB(A)
Nivel de potencia acústica	Perforación con martillo en hormigón: 10,0 m/s <sup>2</sup> .	Perforación con martillo en hormigón: 7,5 m/s <sup>2</sup> .
Dimensiones (L x W x H)	w/ BL4020 / BL4025: 289 x 93 x 217 mm	w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 288 x 89 x 215 mm
Peso neto	2,8 - 4,5 kg	2,1 - 2,9 kg

Equipo básico: Consultar en la web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería.  
La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.  
Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

# Makita, S.A.

www.Makita.es

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293