



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<br>Batería: BL4025 | DHR183<br>Batería: BL1860B |
| 289 mm                    | 288 mm                     |



Peso ligero

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| HR010G<br>Batería: BL4025 | DHR183<br>Batería: BL1860B |
| 2,8 kg                    | 2,4 kg                     |

con empuñadura lateral

Foto: HR010G



**BL**  
**MOTOR**

Alta potencia con motor BL

Foto: DHR183



Carcasa que absorbe las vibraciones

Empuñadura lateral antivibraciones

**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                         | 28mm      |
|                | DHR281/ DHR283                    | DX09                         |           |
| <b>18V</b>     | DHR242                            | DX06                         | 24mm      |
|                | DHR243                            | DX07                         |           |
|                | DHR183                            | DX16                         | 18mm      |
| <b>AC</b>      | HR3011FC                          | DX10                         | 30mm      |
|                | HR3012FC                          | DX11                         |           |
|                | HR2652/ HR2653<br>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<br>Acero: 13 mm<br>Madera: 26 mm<br>Broca de núcleo: 35 mm<br>Broca de diamante: 32 mm | Hormigón: 18 mm<br>Acero: 13 mm<br>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:<br>289 x 93 x 217 mm   | w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:<br>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.

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

[www.Makita.es](http://www.Makita.es)