



Satisfaciendo sus necesidades profesionales

Taladro-atornillador inalámbrico Rotomartillo inalámbrico



12V^{max}
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

**Extremadamente
compacto y ligero**



Máximo
torque
32
N·m

Foto : HP332D

Poderoso por la nueva plataforma de batería deslizable Litio-ion



BL1015
1.5Ah



BL1020B
2.0Ah



BL1040B
4.0Ah

Baterías opcionales
(Se venden por separado)



Taladro atornillador inalámbrico
10mm (3/8")
DF332DZ



Taladro atornillador inalámbrico
10mm (3/8")
DF032DZ / DF032DWME

Rotomartillo inalámbrico
10mm (3/8")
HP332DZ



Cargador rápido 22 minutos

DC10SB (Opcional)

Para una carga completa de la batería deslizable Litio-ion



DC10SB (Opcional)



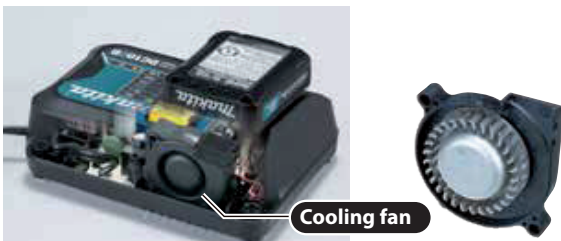
BL1016 (Opcional)

Desarrollado especialmente para cargar baterías deslizables Litio-ion de la nueva plataforma 12V

Sistema de refrigeración con fuerza de aire

(Sólo DC10SB)

- El tiempo de espera para que comience la carga es corto utilizando el cargador DC10SA equipado con ventilador de refrigeración
- Enfriamiento efectivo de cada celda de la batería con el sistema



Cooling fan

Diseño compacto y ligero

- DC10WC provee un alto desempeño en la carga que el DC10WA, pero con diseño más compacto y ligero (Es el mismo tiempo de carga 50min., como DC10WA para la batería de 1.3Ah, la nueva batería es 1.5Ah)



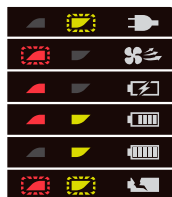
Terminal tipo multicontacto deslizable

- Asegura un contacto estable con la herramienta incluso bajo vibración extrema



Indicador de estatus de carga

- Muestra el estatus de carga de la batería en 2 pasos: menos que el 80% y 80% o más.



Cargador para montar en pared

- Puede ser montado en la pared para cargar permitiendo al usuario obtener máximo espacio de trabajo en el banco de trabajo



Batería Litio-ion y tiempo de referencia de carga gráfica de compatibilidad

	BL1016 (Opcional)	BL1021B (Opcional)	BL1041B (Con DF032DWME) Con demás modelos accesorio opcional
12V_{max} LITHIUM-ION	12V _{max} 1.5Ah	12V _{max} 2.0Ah <small>Con indicador de carga de la batería</small>	12V _{max} 4.0Ah <small>Con indicador de carga de la batería</small>
DC10SB Cargador rápido	22 min	30 min	60 min
DC10WD Cargador (Con DF032DWME) Con demás modelos, accesorio opcional	50 min	70 min	130 min

Indicador de carga de la batería

(BL1021B, BL1041B opcionales)

La carga restante en la batería puede ser indicada en 4 etapas simplemente apretando un botón



Botón

Carga de la batería
(4 etapas con LED's)

Tecnología extremadamente compacta

Motor sin carbones de alta eficiencia



Permite un alto poder y mayor cantidad

Cantidad de trabajo en alta velocidad

Condiciones de evaluación: Perforaciones a través de hoja abeto de 30mm de espesor con broca Auger Berbequí en modo de alta velocidad con batería de 2.0 Ah

Makita DF332D

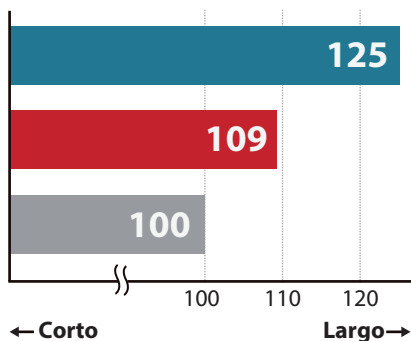
125

Competidor "M"

109

Competidor "B"

100



Longitud total compacta

124^{DF032D}mm



Peso ligero
0.88kg

DF032D
(con BL1021B)



Taladro atornillador inalámbrico

DF332DZ

DF032DZ / WME

6.35mm (1/4")
Llave hexagonal

Velocidad sin carga:

0-1,500rpm

Torque máximo:
35N·m (310in·lbs)

(Jutan dura)



Rotomartillo inalámbrico

HP332DZ

Velocidad sin carga:

0-1,500rpm

Torque máximo:

35 N·m (310in·lbs) (Junta dura)



Longitud total compacta

Modelo	DF332DZ	DF032DZ / WME	HP332DZ
Longitud	154mm	124mm	168mm

BL MOTOR



2 velocidades mecánicas



Broquero de cierre rápido 10mm (3/8") con sonido de click que indica que la punta está completamente bloqueada

Una sola luz LED de trabajo con funciones predestello y postdestello



Control de velocidad controlada por gatillo

Foto: DF332D



Clip para cinturón



Empuñadura ergonómica para aplicaciones de taladro

A En lugar de proporcionar máximo empuje a la punta, la parte superior posterior de la empuñadura está ergonómicamente contorneada y ensanchado de acuerdo a la forma en U entre el dedo pulgar e índice del usuario

B Empuñadura cubierta de neopreno provee un agarre cómodo y mayor control minimizando la fatiga y dolor de la mano del operador

CXT



BL1015
10.8V 1.5Ah



BL1020B
10.8V 2.0Ah
Con batería cargada



BL1040B
10.8V 4.0Ah
Con batería cargada

Baterías opcionales
(Se venden por separado)

Taladro inalámbrico

DF332DZ / DF032DZ, WME 10mm (3/8")

- 20 ajustes de torque
- Freno
- 2 velocidades mecánicas
- Velocidad variable
- Reversible
- Luz de trabajo
- Maletín

	DF332DZ	DF032DZ / WME
Capacidad	Acero: 10mm (3/8") Madera: 28mm (1-1/8")	Acero: 10mm (3/8") Madera: 28mm (1-1/8")
Velocidad sin carga (rpm)	Alto: 0-1,500 Bajo: 0-450	Alto: 0-1,500 Bajo: 0-450
Torque máximo	Fuerte / Suave: 35 / 21N·m	Fuerte / Suave: 35 / 21N·m
Máx. bloqueo torque	32N·m (280in·lbs)	32N·m (280in·lbs)
Dimensiones (L x W x H)	154x66x217mm (6-1/6"x2-5/8"x8-1/2")	124x66x217mm (4-7/8"x2-5/8"x8-1/2")
Peso neto	1.0kg (2.3lbs)	1.0kg (2.3lbs)

El modelo DF332DZ y DF032DZ no incluye cargador ni batería

Equipo estándar:

Modelo DF032DWME: Batería x2 BL1041B, cargador DC10WC, cubierta de batería, clip para cinturón, punta phillips

Taladro inalámbrico

HP332DZ 10mm (3/8")

- 20 ajustes de torque
- Freno
- 2 velocidades mecánicas
- Velocidad variable
- Reversible
- Luz de trabajo
- Maletín

	HP332DZ
Capacidad	Acero: 10mm (3/8") Madera: 28mm (1-1/8") Mamposería: 8mm (5/16")
Impactos por minuto (ipm)	Alto: 0-22,500 Bajo: 0-6,750
Velocidad sin carga (rpm)	Alto: 0-1,500 Bajo: 0-450
Torque máximo	Fuerte / Suave: 35 / 21N·m
Máx. bloqueo de torque	32N·m (280in·lbs)
Dimensiones (L x W x H)	168x66x217mm (6-5/8"x2-5/8"x8-1/2")
Peso neto *	1.1kg

El modelo HP332DZ no incluye cargador ni batería

Equipo estándar:

Cubierta de batería, clip para cinturón, punta phillips