

Makita

Satisfaciendo sus necesidades profesionales

Taladro-atornillador inalámbrico Rotomartillo inalámbrico

CXT

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



www.makita.com.mx

Cargador rápido 22 minutos

DC10SB (Opcional)

Para una carga completa de la batería deslizable Litio-ion



DC10SB (Opcional)



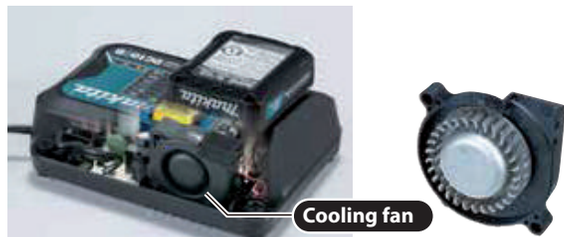
BL1016 (Opcional)

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)



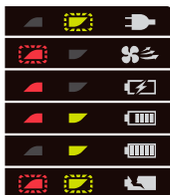
Terminal tipo multicontacto deslizable

- 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 | 12V _{max} 4.0Ah |
| 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

← Corto

100 110 120

Largo →

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 ensanchada 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") Mampostería: 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