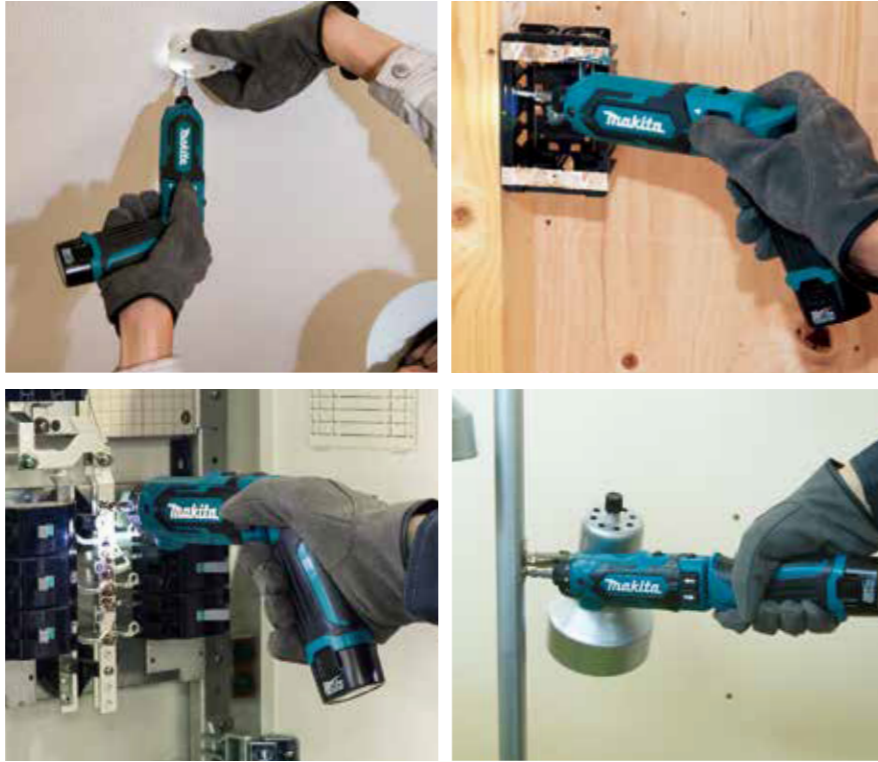


## NUEVA Batería de Litio 7.2V -1.5Ah BL0715

El uso de la batería de litio permite un diseño compacto y de peso ligero.

Batería BL0715

Carga aproximada de .  
35 minutos con cargador  
DC10WA

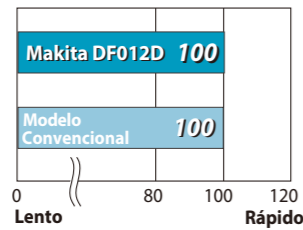


### Comparación de productos

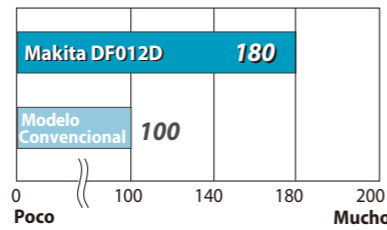
1. Los resultados de las pruebas dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
2. Los números de los gráficos a continuación son valores relativos cuando los Modelos convencionales parten de 100.

#### Taladro Atornillador Inalámbrico

Velocidad de trabajo



Cantidad de trabajo en una sola carga de batería



#### Taladro Atornillador Inalámbrico

#### DF012D



- Reversa
- 2 Velocidades
- 21 modos de torsión
- Luz de trabajo integrado
- Estuche

<b>Capacidad</b>	Acero: 5 mm (3/16") Wood: 6 mm (1/4")
<b>Velocidad sin carga (RPM)</b>	Alto: 650 Bajo: 200
<b>Torsión máxima</b>	Duro / Suave: 5.6 / 3.6 N-m (50 / 32 in.lbs.)
<b>Máxima torsión de bloqueo</b>	8.0 N-m (71 in.lbs.)
<b>Nivel de vibración</b>	Taladrado en metal: 2.5 m/s <sup>2</sup> o menos
<b>Nivel de presión sonora</b>	70 dB(A) o menos
<b>Dimensiones (L x A x A)</b>	Tipo pistola: 218x44x142mm (8-5/8"x1-3/4"x5-5/8")
<b>Dimensiones (L x A)</b>	Estilo recto: 273x44mm (10-3/4"x1-3/4")
<b>Peso neto</b>	0.53 kg (1.2 lbs.)

Equipo estándar: Punta tipo Phillips, Batería, Cargador



## Taladro Atornillador Hex Inalámbrico DF012D



Máxima torsión

## Taladro Atornillador DF012D



NUEVA batería 1.5Ah

Hasta **50%**  
más de tiempo de  
uso de la batería\*

\*Comparado con BL7010



Makita Latinamerica, Inc.  
www.makitalatinamerica.com

www.makitalatinamerica.com



# Taladro Atornillador HEX Inalámbrico DF012D

## Máxima torsión en un tamaño compacto



2 velocidades para aplicaciones de alta y baja torsión

### 21 Modos de torsión + Modo de taladro

Máx. torsión de fijación 8N.m (71inch lbs)  
(Torsión de bloqueo)



### Interruptor de avance/retroceso

Fácil de manejar pulsando el botón



## Mayor precisión



### Embrague de parada automática

El motor se detiene automáticamente en el momento en que el embrague se desactiva

### Sistema de parada automática

La lámpara de alerta advierte al usuario acerca de la reducción de la energía de la batería cuando se reduce a cierto nivel. Si la carga de la batería reduce aún más, el motor se detiene automáticamente para evitar una fijación incompleta

## Más trabajos eficientes



### Condujo el tornillo de madera en Merapi\*\*

Cantidad de trabajo con una sola carga completa de la batería

Ø3.8x25mm

**350 pz**

Ø3.8x38mm

**210 pz**

\*\*Los resultados dependen en gran medida de la dureza del material, etc.

## Compacto y liviano

- Funciona en forma recta o agarre de pistola
- Fácil manejo de la herramienta



DF012D  
218mm

DF012D  
273mm



Peso ligero sólo con batería

DF012D **0.53kg**

