



# Juego de Taladro-Atornillador de 3/8" Inalámbrico CXT™ Litio-Ion 12v max Sin Escobillas Modelos FD07R1/FD07Z

## Diseño Compacto y Ergonómico Sin Escobillas



### DISEÑO

Diseño compacto y ergonómico de sólo 6-1/16" de largo



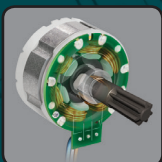
### ERGONOMÍA

Mango con diseño ergonómico de hule suave que provee mayor comodidad



### COMODIDAD

Sólo pesa 2.3 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador



### TECNOLOGÍA

El motor BL™ Sin Escobillas elimina las escobillas de carbono, permitiendo que el motor trabaje en más frío, con más eficiencia para mayor duración



**CXT**  
LITHIUM-ION  
**12v max**  
LITHIUM-ION  
**BRUSHLESS**



FD07Z  
Disponible en el verano del 2016

## CARACTERÍSTICAS

- Transmisión mecánica de 2 velocidades (0-450 y 0-1,500 RPM) para un amplio rango de aplicaciones de taladrado y atornillado
- El diseño de la batería deslizable CXT™ 12v max permite que la herramienta se detenga por su cuenta para conveniencia del usuario
- Mango con diseño ergonómico de hule suave que provee mayor comodidad
- El motor BL™ Sin Escobillas entrega 280 in.lbs. de Máxima Torsión
- El motor BL™ Sin Escobillas es controlado electrónicamente para optimizar el uso de energía de la batería con hasta 50% más duración por carga
- Integrado con luz L.E.D. para iluminar el área de trabajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos
- 3 años de garantía limitada en herramienta, batería y cargador
- Sólo utilice baterías y cargadores genuinos de Makita

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	
acero	3/8"
madera	1-1/8"
Velocidad sin carga (2 velocidades)	0 - 450 / 0 - 1,500 RPM
Máxima torsión	280 in.lbs.
Batería	Litio-Ion 12v max
Longitud total	6-1/16"
Peso neto (con batería)	2.3 lbs.
Código de barras FD07R1	088381-809511
Código de barras FD07Z	088381-809504

## EQUIPO ESTÁNDAR

### FD07R1

- 2 Baterías CXT™ Litio-Ion 12v max de 2.0Ah (BL1021B)
- Cargador CXT™ Litio-Ion 12v max (DC10WD)
- Estuche

### FD07Z

- Sólo herramienta (batería y cargador se venden por separado)

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería Litio-Ion 12v y 4.0Ah (BL1041B)