



# Combo CLX214X1

HP331D (Rotomartillo taladro inalámbrico)

CL106FD (Aspiradora inalámbrica)

Satisfaciendo sus necesidades profesionales

**12V**  
LITHIUM-ION

Peso ligero

**1.1 kg**

(2.5 lbs con  
batería BL1016)

**Alto poder  
de succión**  
(3.1kPa)

**CXT**

**BATERÍZATE**

# Rotomartillo taladro inalámbrico HP331D

Extremadamente compacto y ligero

**12V**  
LITHIUM-ION

Broquero de 10 mm (3/8")

16 posiciones de torque + taladro +percutor

Luz LED de trabajo con función de pre-destello y destello posterior

Torque máximo **28 N.m**

(250 in.lbs)



2 velocidades mecánicas



Control de velocidad variable por gatillo

**CXT**

Empuñadura ergonómica óptima para aplicaciones de atornillado



**A** A fin de proporcionar el máximo empuje a la punta, la empuñadura en la parte superior trasera es ergonómica y amplia, para que quepa perfectamente en la forma de U de la mano del usuario formada entre el pulgar y el dedo índice.

**B** Permite que las puntas de los dedos puedan sujetar la empuñadura firmemente incluso con una sola mano

# Aspiradora inalámbrica CL106FD



## Alto poder de succión

para limpieza rápida con mayor tiempo de funcionamiento.



### Lámpara LED para dos advertencias

1. Lámpara de advertencia de la capacidad de la batería.
2. La lámpara de la batería se apaga para indicar que la batería está completamente cargada.

### Boquilla sash



### Interruptor de gatillo

para una fácil operación de encendido y apagado



### Filtro tipo cápsula

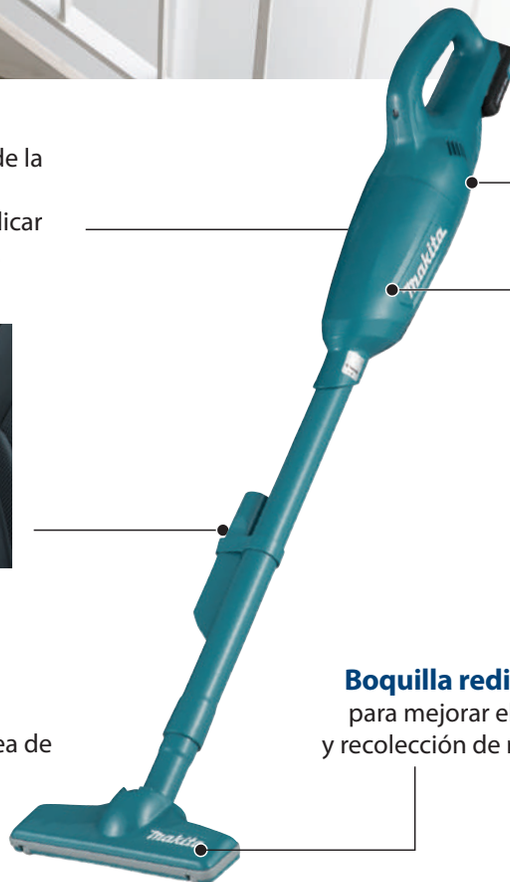
No es necesario utilizar bolsas de papel  
Esto es un ahorro de costos para su uso constante



### Boquilla rediseñada para mejorar el manejo y recolección de residuos.



Tecnología compacta extrema / Nueva línea de cargadores y baterías de 12V, de tamaño compacto, ligeras y con terminal deslizable multi-contacto.



## CLX214X1

Incluye:



**HP331D**  
Rotomartillo taladro inalámbrico



**CL106FD**  
Aspiradora inalámbrica



**DC10WD**  
Cargador



**BL1016**  
2 baterías de 1.5Ah

### CLX214X1 Kit rotomartillo taladro inalámbrico y aspiradora inalámbrica

Rotomartillo taladro inalámbrico HP331D 8mm(5/16")

Aspiradora inalámbrica CL106FD

Capacidad	Acero: 10mm (3/8") Madera: 21mm (13/16") Mampostería: 8mm (5/16")	Capacidad	600 mL
Impactos por minuto	Alto: 0-25,500 Bajo: 0-6,750	Uso continuo (minutos)	42
Velocidad sin carga	Alto: 0-1,700rpm Bajo: 0-450rpm	Máx. flujo de aire	1.3 m <sup>3</sup> /min
Torque máximo de apriete	Fuerte/Suave: 30/14N.m	Succión Máx.	3.1 kPa (316 mmH <sub>2</sub> O)
Torque máximo	28N.m (250in.lbs)	Dimensiones (L x A x A)	958X100X150mm(37-3/4"x3-15/16"x5-7/8")
Dimensiones (LxAxA)	201x66x209mm (7-7/8"x2-5/8"x8-1/4")	Peso neto	1,0 kg (2,2 lbs)
Peso neto	1.1kg (2,5lbs)		

● Cargador DC10WD, batería BL1016 (2x) 1.5Ah, punta phillips, clip para cinturón, boquilla de piso, boquilla inyectora, tubo, filtro y pre-filtro.



# Cargador rápido 22 minutos\*

\*Modelo DC10SB para carga total de una batería de 1.5Ah BL1016

Nueva línea de baterías y cargadores  
CXT 12V Litio-ion, compactos, ligeros  
y con terminal deslizable.



Tecnología Compacta eXtrema



Tecnología Compacta eXtrema

## Sistema reforzado de refrigeración

· El cargador DC10SB está equipado con un ventilador de enfriamiento, lo que permite reducir el tiempo de carga de la batería.



Ventilador

## Indicador de estado de la carga

· Muestra el estado de la carga de la batería empezando la carga en 2 etapas: menos del 80% y más del 80%.



## Nivel de carga de la batería

· La energía restante de la batería puede ser indicada en 4 etapas, simplemente apretando un botón (modelos BL1021B y BL1041B)



Botón  
Nivel de carga de la batería  
(Luz LED con 4 etapas)

## Diseño compacto y ligero

· El cargador DC10SB provee un rendimiento más alto que el cargador DC10WA, con un diseño más compacto y ligero.



## Terminal tipo deslizable Multi-contacto

· Asegura el contacto estable con la herramienta incluso bajo vibración extrema.  
· Las herramientas están equipadas con un diseño ergonómico muy manejable



## Cargador montable en pared

· Puede ser montado en la pared para cargar, permite al usuario obtener un máximo espacio en el área de trabajo.

