

Makita[®] Aspiradoras



Potencia de succión y versatílidad de usos



Aspiradoras inalámbricas de 18V



Aspiradora ciclónica inalámbrica DLC500Z

Sistema de filtración con separación ciclónica

Aspiradora ciclónica inalámbrica DLC500Z

Capacidad	250mL
Flujo máx. de aire	1.3m ³ /min
Uso continuo (minutos)	30
Succión máx.	3.6kPa (360mmH2O)
Dimensiones (LxAxA)	346x189x252mm (13-5/8"x7-7/16"x9-7/8")
Peso neto	3.3kg (7.3lbs)

No incluye cargador ni batería.

● Cepillo, boquilla, porta tubo, correa para hombro



Palanca de limpieza del filtro

al moverla ayuda a remover el polvo fácilmente.



Luz LED naranja para indicar la limpieza del filtro.

3.6kPa
succión máxima



Consumible opcional
Filtro: SA0000027

Ambas aspiradoras pueden utilizar baterías de:

no incluidas

6.0Ah | 5.0Ah
4.0Ah | 3.0Ah



5.5kPa
succión máxima

Succión variable

Con este botón se puede configurar la potencia de succión de bajo a máximo.



● Bolsa para polvo con capacidad de 3L.

Aspiradora inalámbrica DVC350Z

Práctica para utilizar con diversas herramientas



Aspiradora inalámbrica DVC350Z

Pico máx. de flujo de aire	3.4m ³ /min
Succión máxima	5.5kPa (560mmH2O)
Capacidad de recuperación	polvo: 3.0L (0.8gal)
Dimensiones (LxAxA)	273x195x226mm (10-3/4"x7-5/8"x8-7/8")
Peso neto	2.2kg (4.8lbs)

No incluye cargador ni batería.

● Boquilla acoplable, bolsa para polvo, manguera completa, correa para hombro.



Baterías

Cualquier aspiradora inalámbrica de 18V puede utilizar las siguientes baterías* (Opcionales)



6.0Ah
BL1860



5.0Ah
BL1850



4.0Ah
BL1840



3.0Ah
BL1830



2.0Ah
BL1820



1.5Ah
BL1815

*El tiempo de trabajo depende del amperaje de las baterías utilizadas.

Aspiradora inalámbrica XLC02ZW

18V
LITHIUM-ION



Uso continuo

Hasta 10 minutos de uso continuo con una sola batería totalmente cargada 18V Li-ion.

Puede utilizar baterías de:

6.0Ah	5.0Ah
4.0Ah	3.0Ah
2.0Ah	1.5Ah

Consumible opcional

Filtro: 451208-3

Fuerte poder de succión para una limpieza rápida y eficiente.

Boquilla rediseñada para mejorar la recolección de residuos.

Aspiradora inalámbrica XLC02ZW

Capacidad	700ml
Longitud total	477mm (18-3/4")
Peso neto	1.2Kg (2.7lbs)

El modelo XLC02ZW no incluye cargador ni batería.

● Filtro, boquillas, tubo.

Aspiradora inalámbrica BCL180Z

Silenciosa y práctica para lugares reducidos

3.6kPa
succión máxima

18V
LITHIUM-ION

Puede utilizar baterías de:

6.0Ah	5.0Ah
4.0Ah	3.0Ah
2.0Ah	1.5Ah

Aspiradora inalámbrica BCL180Z

Capacidad	650mL
Máx. flujo de aire	1,3m ³ / min
Uso continuo (minutos)	20
Succión Máxima	3,6kPa (360mm H ₂ O)
Dimensiones (L x A x A)	476x114x152mm (18-3/4"x4-1/2"x6")
Peso neto	1,2kg (2,7lbs)

El modelo BCL180Z no incluye cargador ni batería

● Boquilla, boquilla sash, tubo, filtro, pre-filtro

Bajo nivel de ruido: 71dB

Ideal para limpiar silenciosamente en espacios residenciales u hoteles.

Consumible opcional

Filtro: 451208-3

Rápida eliminación de los residuos
Se puede abrir fácilmente la carcasa para eliminar los residuos del depósito

Aspiradora - sopladora inalámbrica DUB182Z

18V
LITHIUM-ION

Puede utilizar baterías de:

6.0Ah	5.0Ah
4.0Ah	3.0Ah
2.0Ah	1.5Ah

Electricidad antiestática para un manejo cómodo.

Empuñadura ergonómica de agarre suave.

5.4kPa
succión máxima

Aspiradora - sopladora

Se puede utilizar como aspiradora colocando la boquilla en la parte lateral y con la bolsa recolectora al frente (1232412)

Sopladora inalámbrica DUB182Z

Volumen de aire	2.6m ³ /min
Velocidad de aire	80m/s
Presión del aire	5.4kPa (550mm H ₂ O)
Velocidad sin carga	0-18,000
Nivel de presión acústica	85dB(A)
Nivel de potencia acústica	95dB(A)
Nivel de vibración	2.5m/s ²
Dimensiones (LxAxA)	525x155x212xmm (20-3/4"x6-1/8"x8-3/8")
Peso neto	1.7kg (3.7lbs)

El modelo DUB182Z no incluye cargador ni batería.

● Boquilla



Aspiradoras inalámbricas de 10.8V/12V





Boquilla sash

Poderosa por su batería 10.8V/1.5Ah Litio-ion

Cubierta frontal fácil de abrir/cerrar

- Simplemente pulsando un botón, puede abrir la cubierta frontal para fácil cambio de la bolsa para polvo.
- Usted no tiene de que preocuparse acerca de dónde colocar la cubierta frontal debido a que esta articulada en la carcasa.

10.8V

12V

Aspiradoras inalámbricas

LC01X / LC01X1 / LC01ZX

Encuentre sus accesorios por separado:



Consumible opcional*
Filtro: 451208-3

*Para cualquiera de estos modelos.



Modelo **LC01X1**
incluye lámpara **ML100**



451244-1



451243-1



122859-6

Aspiradora inalámbrica CL104DWYX*

Modo turbo* (larga pulsación)

- El modo turbo* está disponible presionando y manteniendo pulsado el botón táctil.
- Modo de succión alto/bajo

*Característica de máxima succión



* Cuenta con la más alta succión de los 3 modos, está disponible presionando y manteniendo pulsado el interruptor de botón táctil

Boquilla sash



10.8V

12V



3.3kPa
succión máxima

* Batería integrada



Consumible opcional

Filtro: 194566-1

Boquilla en T con mayor maniobrabilidad

Aspiradora inalámbrica CL104DWYX

Capacidad	500ml
Máximo flujo de aire	1.1m ³ /min
Uso continuo (min)	10(turbo), 15(alto), 30(bajo)
Succión máxima	3.3kPa(340mmH2O)
Dimensiones (LxAxA)	466x113x136mm (17-1/2"x4-7/16"x5-3/8")
Peso neto	1.1Kg(2.3lbs)

- Batería, eliminador para corriente, filtro, boquilla, boquilla sash, porta boquilla sash, tubo.

Lámpara LED para dos advertencias

1. Lámpara de advertencia de la capacidad de la batería.
2. La lámpara de la carga de la batería se apaga para indicar que la batería está completamente cargada; una microcomputadora detecta la carga completa de la batería y apaga la lámpara.

Cubierta frontal fácil de abrir/cerrar

- Simplemente pulsando un botón, puede abrir la cubierta frontal para fácil cambio de la bolsa para polvo.
- Usted no tiene de que preocuparse acerca de dónde colocar la cubierta frontal debido a que la carcasa esta articulada



Puerto de succión angular

- Permite una fácil limpieza del piso sin usar la boquilla en T
- Previene que la extensión tubular se tambalee durante su uso.



Aspiradoras inalámbricas de 18V



BL1813G (18V/1.3Ah)



Aspiradora inalámbrica CL183DWX

Ligera, pero con potencia de succión máxima de **2.2kPa**

1.1kg
muy ligera

con batería y sin boquilla de succión

Consumible opcional

Filtro: 451208-3

Boquilla sash

Filtro mejorado

Sistema de lengüetas que fija el filtro para que permanezca en su lugar aún con el movimiento.



Empuñadura ergonómica con interruptor de encendido y apagado tipo gatillo.

Rápida limpieza de residuos

Se puede abrir fácilmente la carcasa para eliminar los residuos del depósito



18V
LITHIUM-ION



Ángulo de succión

Permite llegar a limpiar lugares de difícil acceso (sin utilizar la boquilla)

Boquilla en T con mayor maniobrabilidad

Aspiradora inalámbrica CL183DWX

Capacidad	600ml
Máximo flujo de aire	1.2m ³ /min
Uso continuo (min)	24
Succión máxima	2.2kPa(220mmH ₂ O)
Dimensiones (LxAxA)	454x102x148mm (17-7/8"x4"x5-7/8")
Peso neto	1.10Kg(2.5lbs)

● Cargador, batería, filtro, boquilla, boquilla sash, porta boquilla sash, tubo.



Al comprar su herramienta Makita, entre a www.makita.com.mx para registrarla y obtener una garantía extendida de

6 meses adicionales

- Además puede consultar nuestros diversos **catálogos en línea, descargarlos** y ver **videos de herramientas en acción.**



Aspiradora robótica industrial DRC200Z

La más avanzada tecnología para la limpieza de oficinas, edificios, plazas comerciales y almacenes.



Puede limpiar utilizando una ó dos baterías de 18V Li-ion*

*El área de limpieza depende del uso de una o dos baterías, además del amperaje de las mismas.



La tecnología BL ofrece un motor sin carbones de alto rendimiento, libre de mantenimiento, mayor cantidad de trabajo y larga duración.

Puede utilizar baterías de: no incluidas

6.0Ah | 5.0Ah
4.0Ah | 3.0Ah



Control remoto para poder configurarla a distancia.



La limpieza automática

Dos modos de funcionamiento seleccionables:

- **Modo aleatorio:** se mueve hacia cualquier dirección en línea recta.
- **Función delimitada:** se coloca la cinta especial para delimitar el área a limpiar.
- **Modo de patrón:** sigue un patrón determinado para la limpieza.



Ideal para espacios amplios, como oficinas, edificios, plazas comerciales, fábricas y almacenes.

Área de limpieza

Capaz de limpiar áreas de 300m² en 120min, con cobertura del 80% (utilizando 2 baterías BL1830).

Escobillas

Equipada con dos escobillas con cerdas de varios tamaños, para mayor eficiencia de limpieza.



Capacidad de la caja

de residuos o polvo de 2.5L



Aspiradora robótica industrial DRC200Z

Uso continuo (minutos)	120-200
Máx. área de limpieza	con BL1830Bx2: 300 m ² con BL1850Bx2: 500 m ²
Máx. velocidad	0.3 m/sec
Tanque	2.5L
Dimensiones (LxAxA)	460x460x180mm (18-1/8"x18-1/8"x7-1/8")
Peso neto	7.3kg (16.1lbs)

El modelo DRC200Z: No incluye cargador ni batería.

- Control remoto (con 2 baterías AA), cepillos laterales, cinta para limitar el área (rollo de 15m)

Aspiradora híbrida AC/DC DVC860LZ

Aspiradora híbrida AC/DC

Se puede emplear con dos baterías de 18V Li-ion o con corriente alterna

**HÍBRIDA
AC/DC**



Interruptor largo

- Permite fácil encendido y apagado



• Funciones sólo cuando el interruptor de alimentación principal está encendido para evitar el encendido accidental durante el transporte, etc.



Cajón porta accesorios



Llantitas con freno

Para evitar que se deslice



Succión variable

Con este botón se puede configurar la potencia de succión de bajo a máximo.

Filtro de tela
que permite limpiar en húmedo y seco.

Corriente Alterna (AC): 1,050W

Corriente directa (DC): 36V*
(con dos baterías de 18V Li-ion)



Puede utilizar baterías de:

6.0Ah | 5.0Ah
4.0Ah | 3.0Ah

*El área de limpieza depende del uso de una o dos baterías, además del amperaje de las mismas.



Sujetador de boquilla

Permite fijar la boquilla al cuerpo de la aspiradora para fácil transportación y almacenaje.

Corriente directa (DC)

Corriente Alterna (AC)

Potencia	70W	1,050W
Máximo flujo de aire	2.1m ³ /min	3.6m ³ /min
Succión máxima	9.0kPa	24.0kPa

Aspiradora híbrida AC/DC DVC860LZ

Máx. pico de flujo de aire	AC : 3.6m ³ / min
	DC : 2.1m ³ / min
Succión máxima	AC : 24kPa
	DC : 9kPa
Capacidad del tanque	Polvo : 8L
Uso continuo (minutos)	30-65 (modo DC)
Dimensiones (LxAxA)	366x334x368mm (14-3/8"x13-1/8"x14-1/2")
Peso neto	9.3kg (20.5lbs)
Cable de conexión	5.0m (16.4ft)

● Cable de conexión, bolsa de herramientas, manguera, bolsas de polietileno, tubo recto, tubo curvo, boquilla de esquina, boquilla de ensamble, puños delanteros



El modelo DVC860LZ: No incluye cargador ni batería.

Aspiradora de mochila inalámbrica

DVC260Z

Aspiradora de mochila con potencia de dos baterías de 18V Li-ion

Diseño ligero y cómodo.
Ideal para varias aplicaciones y para usar con otras herramientas.



HEPA filter

El aire emitido por el escape es tan limpio como el filtro.

Capaz de capturar el **99.97%** de las partículas más finas de polvo.



Gracias al filtro HEPA

BL MOTOR



Arnés cómodo

Correas ajustables a hombros y cintura para comodidad del usuario incluso después de uso continuo.



El peso de la aspiradora se distribuye en la espalda del usuario, lo que permite pasar por lugares estrechos y reduce la fatiga.

Tiempo de trabajo* de 60 minutos en modo alto con dos baterías BL1850.

*El área de limpieza depende del uso de una o dos baterías, además del amperaje de las mismas.

18v + 18v → 36v

Puede utilizar baterías de:

6.0Ah | 5.0Ah
4.0Ah | 3.0Ah



6.2kPa
succión máxima



Tubo recto telescópico

Accesorios (Opcionales)

Uso con otras herramientas utilizando accesorios adicionales



Conector frontal 22
195547-8



Conector frontal 24
195546-0



Para multiherramienta
DHR242
193472-7



Control



Interruptor de encendido
Alto/Bajo selección de succión
ON-OFF interruptor con luz LED



Luz LED
Conveniente para lugares con poca luz.

Aspiradora de mochila inalámbrica DVC260Z

Máx. pico de flujo de aire	1.3m ³ / min
Max sellado de succión (columna de agua)	6.2kPa
Capacidad recuperable	2.0L
Uso continuo (minutos)	Alto: 60 Bajo: 90
Dimensiones (LxAxA)	230x152x373mm (9"x6"x14-3/4")
Peso neto	3.9kg (8.6lbs)

El modelo DVC260Z: No incluye cargador ni batería.

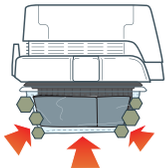
● Manguera, abrazadera, boquillas, tubo.



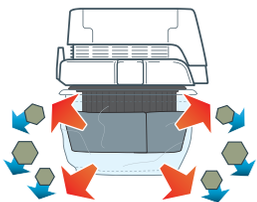
Aspiradoras eléctricas

VC1310L, VC2510L, VC3210L

Aspiradoras para trabajar en seco y húmedo
aprobadas para polvo clase L



Cuando se conecta la alimentación, el prefiltro se contrae por sí mismo para comprimir el amortiguador, y se ajusta estrechamente sobre el amortiguador y el filtro de polvo.



Cuando la alimentación está apagada, el amortiguador se expande de nuevo a su tamaño original y sacude el polvo del prefiltro automáticamente con su potencia de expansión.



Control de potencia de succión variable por selección

- La potencia de succión es variablemente ajustable para adaptarse a la aplicación o la entrada continua de la herramienta eléctrica conectada.



Compatible con bolsas de plástico disponibles en el mercado:

- Fácil y rápida eliminación del polvo
- Bajo costo en comparación de otras bolsas



Tope de la rueda

- Impide que la aspiradora se mueva involuntariamente durante el uso con herramienta eléctrica, interrumpiendo la operación



Aspiradora (húmedo y seco)

	VC3210L	VC2510L	VC1310L
Potencia	1,050W	1,050W	1,050W
Pico máx. de flujo de aire	2,0m³ / min	2,0m³ / min	2,0m³ / min
Succión máx.	22,0kPa	22,0kPa	22,0kPa
(columna de agua)	(2,240mmH2O)	(2,240mmH2O)	(2,240mmH2O)
Capacidad del tanque	Polvo : 32L Agua : 27L	Polvo : 25L Agua : 14L	Polvo : 13L Agua : 7L
Dimensiones (LxAxA)	552x398x685mm (21-3/4"x15-5/8"x27")	432x416x451mm (17"x16-3/8"x17-3/4")	366x334x420mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2")
Peso neto	14,5kg (32,0lbs)	10,5kg (23,2lbs)	9,6kg (21,2lbs)

• Manguera completa 28-3,5 (con abrazadera frontal 38), boquilla 10-33, abrazadera frontal 22, abrazadera frontal 24



Accesorios (Opcionales)

Uso con otras herramientas utilizando accesorios adicionales

	VC3210L	VC2510L	VC1310L
Filtro de espuma	195552-5	195552-5	195552-5
Prefiltro de tela	195612-3	195554-1	195553-3
Filtro de tela para agua	195611-5	165556-7	195553-3
Filtro	195441-4	195441-4	195438-3

¿Con qué herramientas puedo utilizar mi aspiradora?



A



VC3210L

28 mm de manguera
Conector frontal



38 24 22

B



VC2510L / VC1310L

28 mm de manguera
Conector frontal



38 24 22

C



DVC860L

38 mm de manguera
Conector frontal



Para el modelo

Sistema de succión y accesorio

Martillos rotativos, martillos demolidores

Set extractor de polvo

SDS-MAX

HM0870
HM1203C



196571-4

Para el modelo

Sistema de succión y accesorio

Martillos rotativos

Accesorio para extracción de polvo

HR2470



193472-7

Martillos rotativos

Accesorio para la aspiradora



196858-4

Rompedores eléctricos

Juego de accesorios



HM1810
HM1801
HM1812
HM1802



197168-2
197148-8

Sierra circular

Conector frontal 24



195546-0

Se conectan directamente

Se conecta con Conector frontal 22

Se conecta con Conector Frontal 22-38

A



VC3210L

B



VC2510L / VC1310L

C



DVC860L

A



VC3210L

B



VC2510L / VC1310L

C



DVC860L

Para el modelo

Sistema de succión y accesorio

Cortadora ángular

Codo de conexión 32

4112H



Para el modelo

Sistema de succión y accesorio

Sierra circular

5008MG
5104S
5104
N5900B



Ranuradora
SG1251



Siera circular

5057KB



Aplanadoras de concreto

PC5000C
PC5001C



Cepillo

KP0810C



Esmeriladoras

Para modelos
de 180 a 230 mm



Guarda recolector
de polvo

195386-6



Para modelos
de 125 mm



196846-1

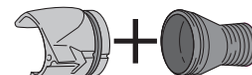
Cepillo

KP0800



Cepillo

1805N



JPA122277

181575-9

Aplanadoras de concreto

DHS680



Conector
frontal

195546-0



Router

RP1800
RP2301FC



Boquilla



193379-7

Engalletadora

PJ7000



Router

RF1100
RF1101
RP1100
RP1101



194733-8

Se conecta con Conector frontal 22

A



VC3210L

B



VC2510L / VC1310L

Se conectan con Conector frontal 38

A



VC3210L

B



VC2510L / VC1310L

C



DVC860L



Creciente preocupación por el polvo peligroso para la salud

Recientemente más y más personas están mostrando su interés más fuerte en polvos peligrosos que pueden causar la enfermedad de la nariz, la garganta, los pulmones y la piel.

Algunos polvos finos pueden causar cáncer de pulmón una vez acumulado dentro del cuerpo

Clases de polvo de acuerdo con la normativa de la EU

Desde 1997, los polvos peligrosos se han categorizado en 3 clases, es decir, clase L, clase M y clase H, que está regulada por IEC60335-2-69 (en todo el mundo) y por EN60335-2-69.



Aparte del estándar anterior regulado por IEC / EN60335-2-69, "HEPA" es ampliamente reconocido como una de las directrices famosas de la eficiencia de filtración.

De acuerdo con esta norma, el filtro de "HEPA" debe eliminar más del 99,75% de las partículas en el aire de 0,3 de diámetro.

Por lo tanto, estipula sólo una eficiencia de filtración del propio filtro, mientras que IEC / EN60335-2-69 define la máquina de vacío adecuada para cada clase de polvo (construcción, resistencia mecánica de la máquina) así como su permeabilidad al polvo.

En este sentido, la aspiradora de polvo clase H no siempre tiene que estar equipada con filtro HEPA siempre y cuando cumpla con los requisitos de IEC / EN60335-2-69.

Otra diferencia entre los métodos de prueba HEPA y la IEC / EN60335-2-69 es la carga de polvo.

Los elementos de filtro para las clases de polvo M y H deben ser probados con las partículas de polvo de piedra caliza en grandes cantidades para comprobar la resistencia física del filtro, mientras que las pruebas HEPA se hacen con gotas de líquido muy pequeñas.

OEL: límite de exposición

En ambientes sucios y de alta actividad, como las escuelas, los valores promedio de OEL se miden 0,5 en caso de "lugar fuera de actividad", 0,15 en oficina y 0,2 en escuela se miden en promedio.

- * 1 los filtros deben estar protegidos de objetos puntiagudos como clavos cuando son aspirados accidentalmente. La solución para VC3211M / vc321H es un protector para las unidades de filtro.
- * 2 filtros cargados con polvo no deben quitarse fácilmente. La solución para VC321H es un tornillo que bloquea la palanca de bloqueo de la unidad de filtro a la placa de bloqueo.
- * Se debe evitar que el polvo salga volando al vaciar las bolsas de polvo o reemplazar los filtros. La solución para VC321H es la bolsa de filtro ya disponible como accesorio opcional de vc3211M.
- * 4 permeabilidad de las partículas de piedra caliza (mármol) que tienen un diámetro de 5 micras o menos, de acuerdo con el estándar de la UE