







DVC150L/DVC151L



#### solo DC

DVC152L / DVC153L



solo DC + AWS

DVC154L

HEPA AWS BL XPT





Para Recolección de polvo

Capacidad del tanque

15 L

#### DVC152L

Flujo máximo de aire

2.1 m<sup>3</sup>/min

Succión sellada máxima

9.8 kPa

Uso continuo

40 min

Modo: 5 con BL1850B x 2

### Mojado y Seco

#### DVC150L











#### Sólo en seco

#### DVC151L







#### DVC154L











# 1 0 2

#### Indicador doble de cargaindica la potencia que queda en

cada batería individualmente en 3 etapas con 3 LEDs.



#### Caja de almacenaje extraíble

permite guardar los accesorios y las baterías.



#### Botón largo encendido/apagado

permite un fácil encendido y apagado.
sólo funciona cuando el interruptor principal está encendido para evitar que se encienda accidentalmente durante el transporte, etc.

#### Interruptor principal

## Control de potencia de succión variable por dial.

La potencia de succión se puede ajustar de forma variable para adaptarse a la aplicación.



#### Motor DC Sin Escobillas DVC152L/DVC153L/DVC154L

El motor DC Sin Escobillas permite una mayor potencia de succión y un tiempo de funcionamiento continuo más largo.





# AWS

# Arranque automático inalámbrico sólo DVC154L

La función de activación inalámbrica permite una operación limpia y cómoda. Al conectar una herramienta compatible al extractor de polvo, puede ejecutarlo automáticamente junto con la operación de cambio de la herramienta.





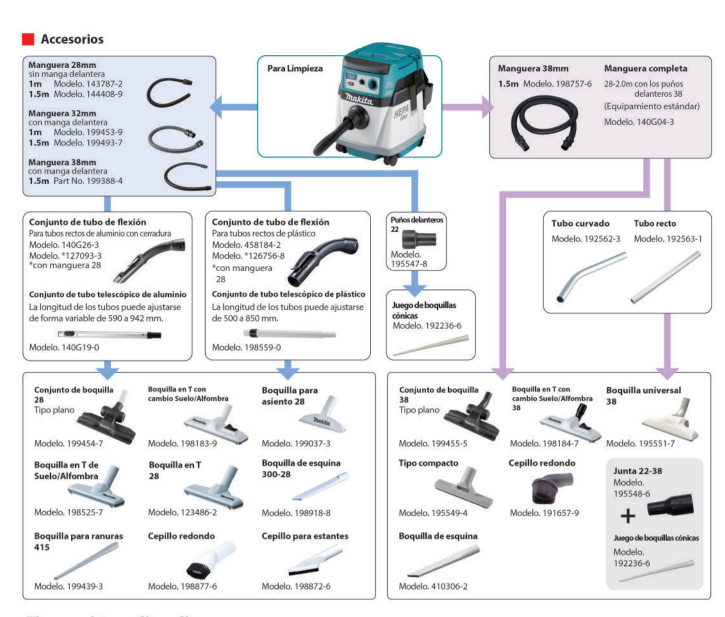
#### Bluetooth\*

#### AWS se conecta a la herramienta eléctrica con Bluetooth.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Makita es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.







#### Filtro completo, prefiltro y filtro espuma



Pre-filter set



Cloth filter Modelo. 140248-3

Filtro espuma Modelo. 195552-5

Set filtro para agua Sólo agua Modelo. 195555-9

Juego de filtros de papel (5uds)

Sólo en seco, excepto el polvo

Modelo. 194556-4 (A-48430)



Filtro de papel para polvo 7L (5uds)

para polvo seco

Modelo. 194719-2 (A-49541)



Filtro de bolsa 15L (5uds) para polvo seco

Modelo. 195557-5



Bolsa de plástico (10uds)

Modelo. 195432-5



#### Serie de aspiradoras inalámbricas DVC150L / DVC151L / DVC152L / DVC153L / DVC154L





Doble aislamiento Capacidad Uso continuo (min.) Flujo máximo de aire Máxima Succión Sellada Potencia máxima de succión Nivel de Vibración Nivel de presión sonora Dimensiones (L x An x Al)

Peso neto

DVC150L Polvo / Agua: 15 / 12 L con/BL1850B x2: 30-65 AC/DC: 3.6/2.1 m³/min AC/DC: 24/9 kPa AC/DC: 320/70 W 2.5 m/s<sup>2</sup> o menos AC / DC: 75 / 64 dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2")

8.9 - 9.6 kg (19.7 - 21.1 lbs.)

DVC151L Polvo: 15 L con/BL1850B x2: 30-65 AC / DC: 3.6 / 2.1 m³/min AC / DC: 24 / 9 kPa AC/DC: 320/70W 2.5 m/s2 o menos AC/DC:75/64dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") 9.6 - 10.3 kg (21.2 - 22.6 lbs.) 7.3 - 7.9 kg (16.0 - 17.4 lbs.)

DVC152L Polvo / Agua: 15 / 12 L con/ BL1850B x2: 40-100 DC: 2.1 m³/min DC: 9.8 kPa DC: 90 W 2.5 m/s2 o menos 66 dB(A) 366x334x421 mm

DVC153L Polvo: 15 L con/BL1850B x2: 40-100 DC: 2.1 m<sup>3</sup>/min DC: 9.8 kPa DC: 90 W 2.5 m/s2 o menos 66 dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") 8.0 - 8.6 kg (17.6 - 19.0 lbs.)

DVC154L Polvo: 15 L con/BL1850B x2: 40-100 DC: 2.1 m<sup>3</sup>/min DC: 9.8 kPa DC: 90 W 2.5 m/s2 o menos 66 dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") 8.0 - 8.6 kg (17.6 - 19.0 lbs.)

Equipamiento Estándar: Boquilla para suelo, Boquilla de esquina, Manguera completa, Bolsa plástica para polvo, Juego de bolsas de plástico para polvo (10 piezas), Tubo recto (con tapón),
Tubo curvado, Caja de herramientas, Batería, cargador, DVC150L/DVC151L: cable de conexión (específico del país), DVC151L/DVC153L/DVC154L: mangos frontales.

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestra en la tabla.

## Makita Corporation