



## Serie de aspiradoras inalámbricas

DVC155L / DVC156L / DVC157L **15L**

DVC865L / DVC866L / DVC867L **8L**



Foto: DVC865L

18v + 18v → 36v

# Alta potencia y bajo ruido



Foto: DVC157L

Foto: DVC866L

### Accesorios

**Aspiradora inalámbrica**

**Juego de limpieza**  
-Manguera completa 38-2,5  
-Tubo recto  
-Tubo curvo  
-Conjunto de boquillas  
-Boquilla de esquina  
195439-1

**Tubo curvo** 192562-3

**Tubo recto** 192563-1

**Manguera 38mm**  
1.5m 198757-6  
2.5m 195434-1  
5m 195435-9

**Conexión de manguera 28**

**Conexión de manguera 38**

**Accesorios de punta de 38 mm**

**Conjunto de boquillas**  
Suelos y alfombras, tipo plano  
191G87-6

**Conjunto de boquillas**  
Tipo plano (seco)  
199455-5

**Boquilla en T con switch**  
Suelos y alfombras (en seco)  
198533-8

**Tipo universal**  
(seco/húmedo)  
195551-7

**Compacto tipo A** (Seco)  
195549-4

**Cepillo redondo**  
191657-9

**Boquilla de esquina**  
410306-2

**Manguera 38mm**  
1.5m 199388-4

**Manguera 32mm**  
1.7m 199493-7

**Manguera 28mm**  
1.5m 144408-9 5.0m 195436-7  
1.5m 152992-0 5.0m A-34229  
2.5m 195437-5  
3.5m 195433-3

**Paños delanteros 22**  
195547-8

**Juego de boquillas cónicas**  
192236-6  
198558-2

**Tubo de ensamble curvo con bloqueo sin manga**  
140G26-3

**Tubo de ensamble curvo con bloqueo con manga**  
127093-3

**Tubo de ensamble curvo sin manga**  
458184-2

**Tubo de ensamble curvo con manga**  
126756-8

**Tubo de unión de aluminio (L=465mm)**  
199844-4

**Tubo recto de aluminio 32 (L=465mm)**  
199843-6 para otras boquillas de aspiradoras de 32mm (1-1/4")

**Paños delanteros 24**  
195546-0

**Paños delanteros 38**  
195545-2

**Paños delanteros 22**  
195547-8

**Conjunto 22-38**  
195548-6

**Paños delanteros 24**  
195546-0

**Tubos rectos con bloqueo**  
Tubo telescópico de aluminio 28 (L=590-942mm) 140G19-0

**Tubo telescópico de plástico 28**  
127605-2

**Tubos rectos**  
Tubo telescópico de plástico 28 (L=500-850mm) 198559-0

**Aditamentos**

**Boquilla de ensamble**  
191G86-8

**Boquilla de ensamble Tipo plano (Seco)**  
199454-7

**Boquilla en T con switch**  
Suelos y alfombras (Seco)  
198532-0

**Boquilla para asiento 28**  
Para el automóvil  
199038-1

**Asiento para asiento 120**  
Para el automóvil  
140H95-0

**Boquilla para alfombra 120**  
Para el automóvil  
459056-4

**Cepillo redondo**  
198878-4

**Cepillo de estantería**  
198873-4

**Set completo de cepillo suave 360**  
140H94-2

**Boquilla de esquina 330**  
198919-6

**Boquilla de goma\* Juego de 330**  
\*422437-5

**Boquilla de goma flexible\* 28**  
\*197901-2

**Boquilla para hendiduras 415**  
199439-3

\*Estas boquillas no se pueden acoplar directamente al conjunto de tuberías dobladas uso con tubos telescópicos o tubos rectos.

### Filtro completo, prefiltro y amortiguador

**Filtro completo**  
Sólo en seco  
Nº de pieza 197166-6

**Juego de prefiltros**  
Nº de pieza 195553-3

**Juego de filtros de tela**  
sólo DVC156L / DVC866  
Nº de pieza 191G88-4

**Filtro de tela**  
Part No. 140248-3

**Juego de amortiguadores**  
Part No. 195552-5

**Juego de filtro de agua**  
Sólo agua  
Nº de pieza 195555-9

**Juego de filtros de papel (5 piezas)**  
para polvillo seco, excepto el polvo  
Nº de pieza 194556-4 (A-48430)

**Filtro de papel para polvo 7L (5 piezas)**  
para polvo seco  
Nº de pieza 194719-2 (A-49541)

**Juego de bolsas de filtro 15L (5 piezas)**  
para polvo seco  
Part No. 195557-5

**Juego de bolsas de plástico (10 piezas)**  
Part No. 195432-5

### Aspiradora inalámbrica

DVC155L / DVC156L / DVC157L / DVC865L / DVC866L / DVC867L

	DVC155L / DVC156L / DVC157L	DVC865L / DVC866L / DVC867L
Velocidad variable	Capacidad DVC155L: Polvo / Agua: 15 / 12 L DVC156L / DVC157L: Polvo: 15 L	DVC865L: Polvo / Agua: 8 / 6 L DVC866L / DVC867L: Polvo: 8 L
Manguera giratoria	Uso continuo (min.) c/BL 18608: 100	c/BL 18608: 100
Manguera sin estática	Flujo de aire máximo DVC155L / DVC156L: 2.1 m³/min, DVC157L: 2.4 m³/min	DVC865L / DVC866L: 2.1 m³/min, DVC867L: 2.4 m³/min
	Succión máxima sellada 11 kPa	11 kPa
	Potencia de aspiración DVC155L / DVC156L: 105 W / DVC157L: 110 W	DVC865L / DVC866L: 105 W / DVC867L: 110 W
	Nivel de vibración 2,5 m/s² o menos	2,5 m/s² o menos
	Nivel de presión sonora 70 dB(A) o menos	70 dB(A) o menos
	Dimensiones (L x A x A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2")	366x334x368 mm (14-3/8"x13-1/8"x14-1/2")
	Peso neto DVC155L: 7.2 - 7.9 kg (15.9 - 17.4 lbs.) / DVC156L: 7.3 - 7.9 kg (16.1 - 17.4 lbs.) / DVC157L: 8.0 - 8.6 kg (17.6 - 19.0 lbs.)	DVC865L / DVC866L: 7.0 - 7.7 kg (15.4 - 17.0 lbs.) / DVC867L: 7.7 - 8.4 kg (17.0 - 18.5 lbs.)

Equipamiento estándar : Bolsa de plástico para el polvo x10, caja de la herramienta, batería, cargador, unidad inalámbrica (DVC157L/DVC867L)

Específicos de cada país : Manguera completa, conjunto de tubo telescópico, tubo curvo, tubo, boquilla de hoja larga, boquilla de ensamble, boquilla de esquina, puños delanteros (22, 24, 38)

El peso no incluye los accesorios, sino los cartuchos de batería. El peso más ligero y más pesado de la combinación de aparato y cartucho(s) de batería se muestra en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202005

Succión máxima sellada  
**11 kPa**  
Modo de marcación: 5

Bajo ruido  
**55 dB**  
Modo de marcación: 1



[Sólo DVC157L / DVC867L]

# Serie de aspiradoras Makita de bajo ruido

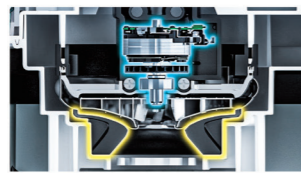
Succión máxima sellada  
**11 kPa**

Modo de marcación: 5

Bajo ruido  
**55 dB**

Modo de marcación: 1

Mayor potencia de aspiración conseguida gracias a un motor rediseñado



Interruptor largo de encendido y apagado permite un fácil encendido y apagado



Interruptor principal de alimentación

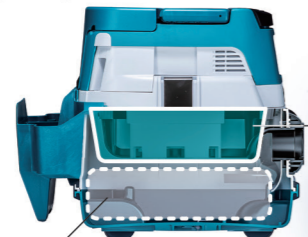
Control de la potencia de aspiración variable mediante un dial

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

**BL MOTOR**  
Motor sin escobillas

Nuevo filtro de tela para uso en seco diseñado para la industria del mantenimiento de edificios

Sólo DVC156L / DVC866  
Presenta una estructura sencilla asumiendo el uso de la bolsa de papel para el polvo.



Bolsa de papel para el polvo



Juego de filtros de tela

Tubo telescópico con bloqueo

• Se ha añadido un mecanismo de bloqueo a la conexión del tubo curvo y el tubo telescópico para evitar que se caiga.

• Disponible en plástico ligero y aluminio rígido

Botón telescópico estilo de botón deslizante

Palanca de cambio de modo



48mm



Bajo ruido

Los ruidos molestos, como el del viento, se han reducido mediante el rediseño de los conductos de ventilación y las vías de aire.



Diseñado para funcionar de forma estable

Se ha añadido una pata de apoyo con dos rodillos a la caja de herramientas. Cuando se hace funcionar la aspiradora tirando de la manguera, los rodillos evitan que se vuelque hacia atrás.



Uso continuo  
**100 / 40 min**

Modo de marcación: 1 / 5  
Batería: BL1860B x 2  
Manguera de ø32 x 1,7m

Para la limpieza



Foto: DVC865L

Para recoger el polvo



Foto: DVC867L

Para la limpieza

Húmedo y seco

**BL XPT**

DVC155L

Capacidad del tanque  
**15L**

DVC865L

Capacidad del tanque  
**8L**



Sólo en seco

**BL XPT**

DVC156L

Capacidad del tanque  
**15L**

DVC866L

Capacidad del tanque  
**8L**



Para recoger el polvo

Sólo en seco

**AWS BL XPT**

DVC157L

Capacidad del tanque  
**15L**

DVC867L

Capacidad del tanque  
**8L**



**AWS**

Sistema inalámbrico de arranque automático  
Sólo DVC157L / DVC867L

La función de activación inalámbrica permite un funcionamiento limpio y cómodo. Al conectar una herramienta compatible con la aspiradora, puede hacer funcionar la aspiradora automáticamente junto con el accionamiento del interruptor de la herramienta.



**Bluetooth**

AWS se conecta a la herramienta eléctrica con Bluetooth

La marca 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 pertenecen a sus respectivos propietarios.