

## DVC154LZ Aspirador LXT®



Referencia: DVC154LZ  
EAN-13: 0088381883405  
Marca: makita

- Control de potencia de aspiración variable mediante dial
- Diseño compacto y ligero
- El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

### Descripción general

18V X2 • 90 W • 98 mbar • 15 L • L

### Extractor de polvo con sistema inalámbrico de arranque automático para limpieza o eliminación de polvo

#### Descripción

Aspirador seco alimentado por dos baterías LXT® de 18V, el Aspirador cumple con la clase de filtrado "L" y tiene automatización de arranque inalámbrico con una herramienta compatible con AWS (Bluetooth). La duración de la batería de 5,0Ah es de aproximadamente 40 min. Incluye manguera y kit de limpieza. Versión del cuerpo sin batería y cargador.

#### Beneficios del usuario

Control de potencia de aspiración variable mediante dial

Diseño compacto y ligero

El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Espacio para guardar accesorios

Funcionamiento silencioso para mayor comodidad del operario

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

#### Especificaciones técnicas

Longitud de tubo de aspiración: 2,5 / 3,5 m

Diámetro de tubo de aspiración: 28 / 38 mm

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Volumen de aire: 2,1 m³/min

Máx. sellado de succión: 98 mbar

Potencia de succión: 90 W

Uso continuo 18V / 5,0 Ah x2: 40 min

Preparado para AWS: 1

Capacidad del depósito para polvo: 15 L

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

Peso neto del producto: 7,3 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 8,0 - 8,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 366 x 334 x 421 mm

Clase de polvo: L  
Nivel de vibración (3 ejes):  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Incertidumbre de vibración (Factor K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Clase de protección internacional (IP): IPX4  
Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Manguera antiestática  
Manguera giratoria  
Velocidad variable

18V+18V=36V  
LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Sistema AWS  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

191G88-4: Set filtro de Tela  
192562-3: Tubo de mano curvado de 38 mm  
192563-1: Tubo recto Ø 38 mm  
195432-5: Bolsas de plástico, 10 pcs  
195433-3: Manguera Ø 28 mm x 3,5 m  
195434-1: Manguera Ø 38 mm x 2,5 m  
195439-1: Set de limpieza VC2510L  
195545-2: Adaptador 28 / 38 - 44 mm  
195546-0: Adaptador 24 / 38 mm  
195547-8: Adaptador 22 / 25 mm  
195551-7: Boquilla universal, seco / húmedo 38 mm  
410306-2: Boquilla para esquinas  
417765-1: Adaptador 22 mm  
423398-2: Filtro de esponja DVC154  
424379-9: Adaptador Ø24mm  
451241-5: Tubo recto de plástico 28 x 465 mm, blanco  
P-72908: Tubo curvo 32 mm

### Características

Capacidad del depósito para polvo	15 L
Clase de polvo	L
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Diámetro de tubo de aspiración	28 / 38 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	366 x 334 x 421 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Longitud de tubo de aspiración	2,5 / 3,5 m
Máx. sellado de succión	98 mbar
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	$\leq 70 \text{ dB(A)}$
Nivel de vibración (3 ejes)	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	8,0 - 8,6 kg
Peso neto del producto	7,3 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DVC154L</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DVC154L</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DVC154L</a>