



# Sopladora inalámbrica DUB363

## Potencia increíblemente alta más de una sopladora de motor de 25mL Sopladora y aspiradora 2 en 1

### Modo soplado

Para la sopladora

Volumen máximo de aire  
**13.4 m<sup>3</sup>/min**

Velocidad máxima de aire  
**65 m/s**

SOPLADORA

**2 en 1**

ASPIRADORA

Para la aspiradora

Volumen máximo de aire  
**12.7 m<sup>3</sup>/min**

Succión máxima sellada  
**3.2 kPa**

### Modo Aspirado

18v + 18v → 36v

Motosierras  
DUC252 / DUC252C / DUC256 / DUC256C / DUC302 / DUC303 / DUC353 / DUC400 / DUC305 / DUC355 / DUC405 / DUC306 / DUC356 / DUC406

Tijeras de podar  
DUP361 / DUP362

Sopladora  
DUB361 / DUB362 / DUB363

Cortadora de césped  
DLM382 / DLM432 / DLM460 / DLM462 / DLM530 / DLM532 / DLM533

Desbrozadoras  
DUR364L / DUR368A / DUR368L / DUR369A / DUR369L / DUR369N

Cortador industrial  
DCE090

Cabezal multifunción  
DUX60

Cortasetos  
DUH551 / DUH651

Sopladora  
DUB183 / DUB184

Sierra recíproca  
DJR183 / DJR185

Cortasetos  
DUH483 / DUH523 / DUH501 / DUH601 / DUH751 / DUH502 / DUH602 / DU752 / DUH6045 / DUH7545

Motosierra  
DUC122 / DUC204 / DUC254 / DUC254C

Desbrozadora  
DUR181

Tijera para césped  
DUM604

Carretilla  
DCU180

Desbrozadora a batería  
UR101C / UR201C / UR202C

Fuente de energía portátil  
PDC01

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

### Accesorios

Boquilla plana

Nº de pieza 197889-6

Boquilla de extensión

Nº de pieza 197888-8

Kit de aspiradora

Nº de pieza 191E19-1



18v LITHIUM-ION	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min		30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min		45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min		60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min		90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min		110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min		130 min

Sopladora inalámbrica	DUB363
Velocidad variable	Volumen máximo de aire 13.4 m <sup>3</sup> /min (473 CFM)
Velocidad constante	Velocidad máxima del aire 65 m/s
Arranque suave	Velocidad en vacío (RPM) 0 - 7,850
	Fuerza de soplado 14.4 N
	Nivel de presión sonora 84.8 dB(A)
	Nivel de potencia sonora 94.9 dB(A)
	Nivel de vibración Funcionamiento sin carga (soplado): 2.5 m/s <sup>2</sup> o menos
	Funcionamiento sin carga (aspiración): 2.5 m/s <sup>2</sup> o menos
	Dimensiones (L x A x A) Con boquilla larga telescópica de 3 etapas: 737/786/836x193x415 mm (7-7/16"/31"/33"x7-5/8"x16-3/8")
	Con boquilla de vacío: 1.396x604x415 mm (55"x23-3/4"x16-3/8")
	Peso neto 4.5 - 6.6 kg (9.9 - 14.6 lbs.)

Equipamiento estándar: Kit aspiradora, boquilla plana, boquilla, tubo, correa de hombro, llave hexagonal, batería, cargador

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 01/2014 de la EPTA, 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 202001

18v + 18v → 36v

BL MOTOR XPT

# Sopladora

## Modo 2

Recomendado para el uso de sopladoras, con una fuerza de soplado máxima de 14.4N.

# Sopladora y aspiradora

## Boquilla de 72 mm de diámetro

La boquilla de extensión del DUB362 y la boquilla plana pueden conectarse sin adaptador



## 3 etapas telescópicas largas boquilla con un rango de ajuste de 100mm (4")



## Para la sopladora

Volumen máximo de aire  
**13.4** m<sup>3</sup>/min

Velocidad máxima del aire  
**65** m/s

## Para la aspiradora

Volumen máximo de aire  
**12.7** m<sup>3</sup>/min

Succión máxima sellada  
**3.2** kPa

## Función de trituración

Una cuchilla trituradora corta las hojas caídas y las convierte en un fino mantillo, al tiempo que reduce drásticamente el volumen de las hojas para que el vaciado sea mucho menos frecuente.



Cuchilla de trituración



← SOPLADORA

# 2 en 1

ASPIRADORA →



## Sistema de bloqueo del motor

El motor no se pone en marcha hasta que la boquilla y la cubierta del ventilador se hayan instalado correctamente.

## Control de velocidad variable mediante el gatillo, con palanca de piloto automático para funcionamiento continuo

La palanca de piloto automático le permite bloquear el gatillo de control de velocidad variable en un nivel de potencia deseado para obtener la comodidad similar a la de las sopladoras de motor.



## 2 modos de alimentación

Modo 1: Bajo  
Modo 2: Alto



## Mango inferior

facilita la sujeción lateral de la máquina tanto en aplicaciones de soplado como de aspirado.

Capacidad de la bolsa de polvo  
**50L**

# Aspiradora

## Modo 1

Recomendado para aspiradora, con una fuerza de soplado máxima de 7N.

Y gracias a la potencia de succión adecuada:

- Es capaz de aspirar hojas caídas, y no puede aspirar piedras.
- Es capaz de realizar una larga operación continua

