



Accesorios

Tubos adaptadores 85-72

Nº de pieza 191L96-5



Boquillas planas

Nº de pieza 197889-6
El perfil estrecho mejora la velocidad del aire para eliminar los residuos más pesados, como las hojas húmedas



Juego de boquillas para cañas

Nº de pieza 191B03-8



Bandas

Nº de pieza 191J48-4



Fuente de alimentación portátil

Fuente de alimentación portátil

PDC1200



Cargador **DC4001**
Tiempo de carga: 6 horas

PDC01



Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V

Alimentación por batería

Soplador UB001C



Desbrozadora **UR101C**
UR201C
UR202C



Cortadora de césped LM001C



Adapter set

40Vmax

Nº de pieza 191N62-4



Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de potencia portátil y el producto en la plataforma 40Vmax XGT

18Vx2

Nº de pieza 191J51-5



Adaptador entre la caja de baterías de la unidad de potencia portátil y el producto de la plataforma 18Vx2 LXT

18V

Nº de pieza 191J50-7



Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de potencia portátil y el producto de la plataforma LXT de 18 V*Sólo PDC01

Soplador a batería

UB001C

- Velocidad variable
- Velocidad constante

Equipamiento de serie :
Cinturón de hombro, boquilla final, boquilla plana (específica del país), boquilla de extensión (específica del país), tubo adaptador (específico del país)

Volumen máximo de aire	Modo de control de cruce: 0 - 15,0 m³/min Modo Turbo: 17,6 m³/min
Velocidad máxima del aire	Modo de control de cruce: 0 - 60 m/s Modo Turbo: 70
Promedio Velocidad del aire	Modo de control de cruce: 0 - 50 m/s Modo Turbo: 58
Fuerza de soplado	Modo de control de cruce: 0 - 15,0 Modo Turbo: 20,0
Velocidad sin carga (RPM)	Modo de control de cruce: 0 - 21.000 Modo Turbo: 24.000
Nivel de presión sonora	83,4 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91,4 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	960 - 1,060 x 295 x 180 mm (37-3/4 - 41-3/4 x 11-1/2 x 7")
Peso neto	2,6 - 2,9 kg (5,7 - 6,5 lbs.)

Fuente de alimentación portátil

PDC1200 / PDC01

	PDC1200	PDC01
Capacidad	33,5 Ah	24 / 12 Ah
Capacidad energética	1,206 Wh	432 Wh
Número de celdas	100	-
Tiempo de carga (horas)	6	-
Dimensiones (L x An x Al)	son arnés: 369 x 261 x 139 mm (14-1/2 x 10-1/4 x 5-1/2") con arnés: 428 x 261 x 164 mm (16-7/8 x 10-1/4 x 6-1/2")	400 x 195 x 132 mm (15-3/4 x 7-5/8 x 5-3/16")
Peso neto*	8,8 kg (19,4 lbs.)	w/o battery: 2,8 kg (6,1 lbs.)

*no cubierto por EPTA-PROCEDIMIENTO

Equipamiento de serie : PDC1200: Arnés, adaptador para 36V (18V x2) [específico para cada país], cargador

PDC01: Arnés, adaptador [específico para cada país]

Peso según el procedimiento EPTA 01/2014

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 202101



Soplador a batería

UB001C

Fuente de alimentación portátil
PDC1200 / PDC01



Ideal para largas horas de trabajo

Tiempo de funcionamiento continuo (aprox.) con una carga completa de la batería con PDC1200

90 min

Modo de control de velocidad variable: 0-max

UB001C

Potente fuerza de soplado

Max 20 N*

*Modo Turbo



UB001C



1.200Wh de alta capacidad

Fuente de alimentación portátil
PDC1200

Cinturón ajustable en altura

La posición de la correa de la cintura puede ajustarse para un ajuste y comodidad personales.



Arnés rápidamente desmontable

se puede acoplar/desacoplar de la unidad principal con una sola acción.



Reflectores

mantener al operador visible desde la distancia incluso en la oscuridad.



Fuente de alimentación portátil
PDC01

Arnés de mochila

se puede separar de la caja de la batería, lo que permite su uso como paquete de energía estacionario.

Tapa de la batería
protege las baterías del agua y el polvo.



Indicador de combustible para cada batería
indica el estado de la batería mediante dos lámparas verdes.

Interruptor principal de alimentación
con función de apagado automático

Cinturón ajustable en altura
La posición de la correa de la cintura puede ajustarse para un ajuste y comodidad personales.

Alimentado por hasta cuatro baterías LXT de 18V

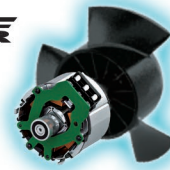


Indicador de combustible de 4 LEDs

indica el estado de la batería mediante cuatro LEDs verdes.
(se enciende al pulsar el interruptor principal).

Bajo nivel de ruido

Un flujo de aire más suave, que se consigue rediseñando la posición del controlador y el puerto de entrada de aire, disminuye el ruido a la vez que aumenta la fuerza de soplado.



Control de velocidad variable por gatillo, con palanca de control de crucero



La palanca de control de crucero permite bloquear el gatillo de control de velocidad variable en el nivel de potencia deseado.

Mejor ángulo de agarre para colgar

Soporte

Agujero en la parte inferior de la carcasa para colgar

Soplador a batería
UB001C

Diseño de la parte inferior de la máquina fácil de sujetar para mayor comodidad y control en la operación con dos manos

Modo Turbo



- En el modo Turbo, la fuerza de soplado máxima de 20N está siempre disponible.
- El tiempo de uso del modo Turbo está restringido para proteger la máquina. El tiempo de funcionamiento disponible en el modo Boost, bajo una temperatura ambiente de 25°C

Batería	Tiempo de funcionamiento disponible	
	Tiempo por carrera*1	Tiempo de funcionamiento acumulado*2
PDC1200	5 min	60 min
PDC01 (BL1860Bx4)	5 min	17 min

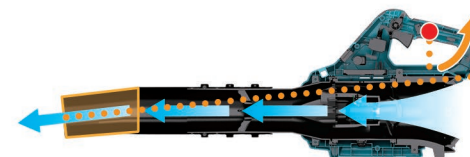
*1 El tiempo máximo por ejecución es de al menos 30 segundos o más y depende del entorno de uso.

*2 Tiempo total de funcionamiento cuando la máquina se utilizó intermitentemente sólo en modo Turbo.



Menos fatiga para el usuario, así como un flujo de aire más potente

La boquilla está diseñada para que su extremo apunte hacia abajo. Este pequeño cambio puede desplazar la fuerza de reacción hacia el lado del mango para minimizar la acción de inclinación de retorno de la máquina, reduciendo la fatiga del brazo del usuario.



Fuerza de reacción

Sistema de accionamiento de alta potencia de 36V con el paquete de energía portátil de Makita

Se pueden llevar hasta cuatro baterías a la espalda del usuario, lo que permite un funcionamiento continuo y prolongado a la vez que proporciona un cuerpo de herramienta más ligero.

Boquilla larga telescópica de 3 etapas con un rango de ajuste de 100mm (4")

