



Soplador de mochila a batería
UB002C
Mochila a batería
PDC1200

Satisfciendo las necesidades profesionales



Máx fuerza de soplado

22,0N

Máx volumen de aire

19,0 m³/min

Tiempo en funcionamiento

78/45 min

Cuando la fuerza de soplado se ajusta a 15N/22N
usando la palanca de control de cruceo



BL
MOTOR

WG
WET GUARD

XPT



Alta potencia

Fuerza máxima de
soplado

22,0 N

Máximo volumen
de aire

* **19,0** m³/min

Máxima velocidad
del aire

* **71,7** m/sec

Bajo nivel de ruido

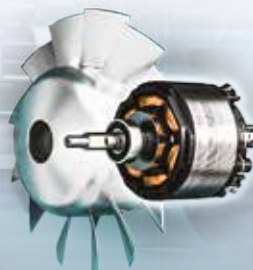
logrado suprimiendo el ruido del viento con:

- Ventilador multipala con 13 palas.
- Ruta de flujo de aire de escape rediseñada, que está equipada con materiales que absorben el sonido.

Nivel de ruido

81 dB(A)

BL
MOTOR



WG
WET GUARD

Compatible con IPX4

La alta resistencia al agua permite operar la máquina incluso si está mojada con agua.



Alto rendimiento del soplador similar al soplador de mochila con motor de clase 50 cc

1,200 Wh de alta capacidad

Paquete de energía portátil

PDC1200

Arnés de extracción rápida

Se puede conectar/quitar de la unidad principal con una sola acción.



Reflectores

Mantenga al operador visible desde la distancia, incluso en la oscuridad.



Indicador de carga de 4 LED

Indica el estado de la batería mediante cuatro LED verdes.



Indicador de carga

3 LED verdes



Boquilla telescópica de 3 etapas



Soplador de mochila a batería UB002C



Reducción de la fatiga del brazo, debido al trabajo continuo prolongado, gracias a los pesos de la batería y el cuerpo de la herramienta transferidos del brazo a la espalda.



Control de velocidad variable por gatillo y palanca de control de crucero

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



Empuñadura regulable en posición

La posición de la empuñadura se puede ajustar hacia adelante/atrás y hacia la izquierda/derecha para adaptarse al tamaño o la postura de trabajo del usuario.



Accesorios

Adaptador 104-72 set

Código. 1910M7-9

Tubo de conexión que permite utilizar los accesorios existentes como Boquilla plana o Boquilla de extensión



Juego de boquillas planas

Código. 197889-6



Conexión directa

Batería portátil

PDC1200

Alimentado por batería incorporada de 36V-40V máx

1.200 Wh de alta capacidad (Aprox. 6 veces más de capacidad que BL1860B x 2)



Cargador DC4001



WG
WET GUARD

La alta resistencia al agua permite operar la máquina incluso si está mojada con agua.



Cinturón de cintura regulable en altura

La posición del cinturón se puede ajustar para adaptarse a todas las personas.

Herramientas que funcionan por conexión directa

Soplador UB001C



Desbrozador

UR101C
UR201C
UR202C



Soplador de mochila UB002C



Cortacésped LM001C



Adaptadores

40Vmax

Código. 191N62-4



Adaptador entre la mochila de batería y la herramienta XGT de 40 V máx.

18Vx2

Código. 191J51-5



Adaptador entre la mochila de batería y la herramienta 18Vx2 LXT.

Tiempo de carga



DC4001



PDC1200



360 min

Soplador de mochila a batería

UB002C

Velocidad variable
Velocidad constante

Equipo básico:
Consultar en la web

Máximo volumen de aire	Con boquilla final: 0 - 19,0 m ³ /min Con boquilla plana: 0 - 17,9 m ³ /min
Máxima velocidad de aire	Con boquilla final: 0 - 71,7 m/s Con boquilla plana: 0 - 76,0 m/s
Fuerza de soplado	0 - 22,0 N
RPM	0 - 22.000
Tiempo de trabajo continuo con una carga completa.	78 min
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Presión sonora	80,9 dB(A)
Potencia sonora	95,5 dB(A)
Dimensiones. LxAnxAl	Sin boquilla: 267 x 565 x 715 mm Con boquilla: 1,368 x 694 x 715 mm
Peso neto	15,9 - 16,1 kg

Batería de mochila

PDC1200

Capacidad	33,5 Ah
Capacidad de energía	1.206 Wh
Número de celdas	100
Tiempo de carga (horas)	6
Cable de alimentación eléctrica	Lado de la batería: 1,1 m Lado del adaptador: 0,6 m Sin arnés: 369 x 261 x 39mm Con arnés: 428 x 261 x 164 mm
Dimensiones. LxAnxAl	Con arnés: 428 x 261 x 164 mm
*Peso neto	8,8 kg
*No cubierto por el procedimiento EPTA	

Equipo básico:
Consultar en la web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

www.Makita ES

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293