

Makita®

Ventilador a batería DCF203

LXT

Ventilador oscilante automático

18V
LITHIUM-ION



Ventilador Ø235 mm	Velocidad máxima del aire 190 m/min
---------------------------------	---

Ventilador
oscilante
automático

90°
I/D



Ángulo del cabezal del
ventilador ajustable

135°



Perfil fino

140
mm



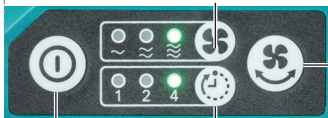
Asa de transporte



Su tamaño compacto permite instalarlo incluso en espacios reducidos



Bajo / Medio / Alto
3 velocidades seleccionables

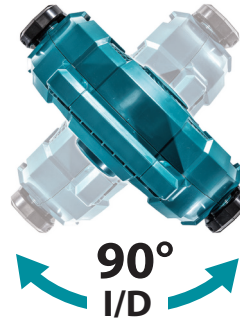


Ventilador oscilante automático

Interruptor ON/OFF Temporizador de apagado automático: 3 etapas ajustables (1 hora, 2 horas, 4 horas)

Ventilador oscilante automático

Izquierda/ Derecha 45



Ángulo de la cabeza del ventilador regulable

135°

Arriba 90°, Abajo 45°
Izquierda/Derecha 90°



Funcionamiento silencioso

Nivel de ruido reducido mediante diseño óptimo de la cubierta del ventilador

53 Ruido dB(A)



- 3 ajustes (Alto 190 m/min, Medio 150 m/min, Bajo 120 m/min) para un control óptimo de la velocidad del aire.
- Ventilador compacto de \varnothing 235 mm que produce un fuerte caudal de aire (Alto 8,2 m³/min, Medio 6,5 m³/min, Bajo 5,2 m³/min)

Asa de transporte Toma del adaptador AC

El adaptador de AC es opcional



El protector frontal puede retirarse para facilitar la limpieza del ventilador.



Batería Li-ion

Duración (aprox.): min.

Batería	Capacidad (Ah)	Duración (min.)	Batería	Capacidad (Ah)	Duración (min.)	Batería	Capacidad (Ah)	Duración (min.)
BL1815N	1,5Ah	280	BL1850B	5,0Ah	960	BL1860B	6,0Ah	1.155
*BL1830B	3,0Ah	170			580			700
*BL1820B	2,0Ah	105			360			430
*BL1840B	4,0Ah							

*con indicador de rendimiento de la batería

Ventilador a batería

DCF203

Uso continuo máx. (min.)	con BL1850B: Bajo / Medio / Alto : 960 / 580 / 360
Caudal de aire	Bajo / Medio / Alto : 5,2 / 6,5 / 8,2 m ³ /min
Dimensiones (L x A x A)	140x333x447 mm
Peso neto	1,9 - 2,6 kg

Electrónica de 3 velocidades

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.