

Makita

Ventilador inalámbrico
CF001G 40Vmax / AC

XGT

XGT

**40V Li-ion
max**

Nivel de ruido

48 dB
(A)

[en Alta
velocidad]

Funcionamiento
silencioso.
Viento poderoso.



190 Velocidad máxima del aire
m/min

Ø **235** El diámetro del ventilador
mm

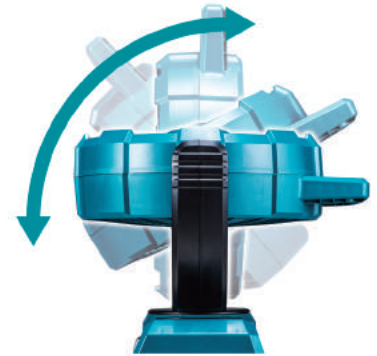


Oscilación automática



Izquierda / Derecha 45°.

Ángulo de la cabeza del ventilador ajustable



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

Funcionamiento silencioso.

Cambió la forma de la cubierta del ventilador trasero de la esquina para tomar el aire suavemente para reducir el ruido.



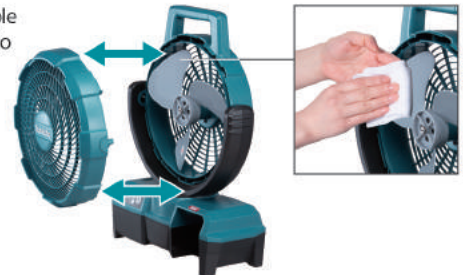
CF001G



Modelo Predecesor

Aspas del ventilador fáciles de limpiar

La cubierta frontal es removible simplemente quitando un solo tornillo, lo que permite una cómoda limpieza.



Oscilación automática



Interruptor encendido / apagado

3 Ajustes de la velocidad del viento (Alto/Medio/Bajo)

- Botón independiente de encendido / apagado
- Se reanuda a la velocidad fijada en la última operación.
- Con indicador LED

Interruptor del temporizador de apagado

- 3 Ajustes del temporizador de apagado: 1 hora, 2 horas, 4 horas
- Con pantalla LED

Referencia del tiempo de carga

Carga rápida

40V^{Li-ion}max

DC40RA

La luz LED ampliada y elevada proporciona una indicación más clara del estado de la carga.



BL4025 2.5Ah

28min



BL4040 4.0Ah

45min

Ventilador inalámbrico

CF001G 40Vmax / AC

3 velocidades electrónicas

Uso Continuo (min.) sin oscilación	c/ BL4040 Bajo / Medio / Alto: 1,160 / 880 / 660 c/ BL4025 Bajo / Medio / Alto: 730 / 550 / 410
Uso Continuo (min.) con oscilación	c/ BL4040 Bajo / Medio / Alto: 1,055 / 800 / 600 c/ BL4025 Bajo / Medio / Alto: 665 / 500 / 370
Velocidad máxima del aire	Alto / Medio / Bajo: 190 / 150 / 120 m/min
Flujo de aire	Alto / Medio / Bajo: 8.2 / 6.5 / 5.2 m³/min
Díámetro del ventilador	235 mm (9-1/4")
Dimensiones (L x An x Al)	143x333x463 mm (5-5/8"x13"x18-1/4")
Peso neto	2.0 - 3.0 kg (4.4 - 6.6 lbs.)

Equipo estándar: Adaptador de AC

El peso puede variar en los accesorios, incluido el cartucho de la batería
Los artículos de equipo 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 202005