



Ventilador Inalámbrico CF100D/ DCF201/ DCF300

Aire fresco de un ventilador grande para un ambiente de trabajo cómodo



Foto : CF100D

Serie de baterías de Litio Makita



12V_{max}
LITHIUM-ION
CXT
CF100D



14.4V
LITHIUM-ION
18V
LITHIUM-ION
LXT
DCF201



14.4V
LITHIUM-ION
18V
LITHIUM-ION
LXT
DCF300

CF100D

Tamaño compacto permite ser instalado incluso en espacios reducidos



El gancho ajustable en el mango permite que el ventilador cuelgue en un poste u otros lugares usables



(Tripode es opcional)

El ventilador se inclina hacia arriba / abajo

El ángulo de la cabeza del ventilador se puede ajustar de lado a lado, arriba y abajo



- 3 ajustes (Alta 180 m/s, Media 150 m/s, Baja 120 m/s) Para un control óptimo de la velocidad del aire
- Muy compacto 180 mm (7-1/8") pero produce un flujo de aire suficientemente fuerte como un ventilador grande.
- Hasta 5,3 horas de funcionamiento continuo a baja velocidad con una batería de 2.0Ah CXT (batería no incluida)

Ventilador
Ø 180 mm

Máx. Velocidad del aire
180 m/min



Se puede montar en algunos trípodes y paredes Makita



Asa para transportarlo



Conector del adaptador del cable de corriente AC



DCF201



Lo suficientemente fuerte como para crear un ambiente de trabajo cómodo bajo condiciones climáticas calientes



Asa grande para transportar

Ángulo ajustable hasta 45°

- Diseño duradero, permite soportar un ambiente de trabajo duro.
- Protegido con parachoques para mayor durabilidad
- 2 ajustes (Alto 120 m/s, Bajo 90 m/s) para control óptimo para velocidad del aire.
- Temporizador automático de 3 etapas con selección de apagado de 1, 2 y 4 horas
- Hasta 6,3 horas de funcionamiento continuo a baja velocidad con batería de 18V 5.0Ah LXT (no incluye batería y cargador)

Ventilador
ø230 mm

Máx. Velocidad de aire
120 m/min



Conector para el adaptador de corriente AC

Las baterías se venden por separado

DCF300



Diseñado para soportar ambientes de trabajo pesado



Ventilador oscilante automático

El ventilador se inclina hacia arriba / abajo

- Rejilla frontal de metal
- Rejilla frontal removible conveniente para limpiarlo
- 3 ajustes (Alto 220 m / s, Medio 170 m / s, Bajo 130m / s) para un control óptimo de la velocidad del aire
- Temporizador automático de 3 etapas con selección de apagado de 1, 2 y 4 horas
- Hasta 5,7 horas de funcionamiento continuo a baja velocidad con batería de 18V 5.0Ah LXT (no incluye batería y cargador)

Ventilador
ø330 mm

Máx. Velocidad de aire
220 m/min



Conector para el adaptador de corriente AC

Las baterías se venden por separado



Foto : CF100D



Foto : DCF201



Foto : DCF300

Tabla de compatibilidad referencial de tiempo de carga y tiempo de funcionamiento apróx. en min de la batería de litio:

*Con indicador de batería

CXT 12V max LITHIUM-ION	Baterías			LXT 14.4V LITHIUM-ION							
	BL1016 12V max 1.5Ah	*BL1021B 12V max 2.0Ah	*BL1041B 12V max 4.0Ah	BL1415N 14.4V 1.5Ah	—	*BL1430B 14.4V 3.0Ah	BL1440 14.4V 4.0Ah	BL1450 14.4V 5.0Ah	*BL1460 14.4V 6.0Ah		
CF100D Tiempo de funcionamiento continuo	Alta	105	135	275							
	Medio	145	190	380							
	Bajo	240	315	630							
Tiempo de carga	DC10SB	22	30	60							
	DC10WD	50	70	130							
LXT 18V LITHIUM-ION				Baterías							
	BL1815N 18V 1.5Ah	*BL1820B 18V 2.0Ah	*BL1830B 18V 3.0Ah	*BL1840B 18V 4.0Ah	*BL1850B 18V 5.0Ah	*BL1860B 18V 6.0Ah					
DCF201 Tiempo de funcionamiento continuo	Alta 14.4V / 18V	50 / 55	- / 75	90 / 100	120 / 135	170 / 190	210 / 230				
	Bajo 14.4V / 18V	100 / 110	- / 150	180 / 200	240 / 270	340 / 380	430 / 460				
	Alta 14.4V / 18V	25 / 30	- / 40	50 / 55	70 / 75	90 / 100	110 / 120				
DCF300 Tiempo de funcionamiento continuo	Medio 14.4V / 18V	40 / 50	- / 65	80 / 90	110 / 125	145 / 160	175 / 190				
	Bajo 14.4V / 18V	80 / 100	- / 130	160 / 180	220 / 255	290 / 340	350 / 400				
	Tiempo de carga	DC18RC	15	24	22	36	45	55			
	DC18SD	30	45	60	90	110	130				



Foto : CF100D

Ventilador Inalámbrico

CF100D 12V max / AC

DCF201 / DCF300 18V, 14.4V / AC

3 velocidades electrónico (CF100D, DCF300) 2 velocidades electrónico (DCF201)

	CF100D	DCF201	DCF300
Dimensiones (L x A x A)	BL1041B : 168x260x252mm (6-5/8"x10-1/4"x9-7/8")	263x330x523mm (10-3/8"x13"x20-5/8")	315x480x600mm (12-3/8"x18-7/8"x23-5/8")
Peso neto	1.2-1.4 kg (2.7-3.1 lbs)	2.4-2.7kg (5.2 - 5.9lbs)	4.4 - 4.7kg (9.7 - 10.4lbs)

Equipo Estándar: Adaptador de corriente AC

Makita Latin America, Inc.
www.makitalatinamerica.com