



Chaquetas ventiladas  
DFJ206 / DFJ304 / DFJ405  
DFJ207 / DFJ305 / DFJ407

Satisfaciendo sus necesidades profesionales

# Permanezca fresco ante trabajos duros en condiciones calurosas.

Flujo de aire refrigerante producido por dos ventiladores



**LXT**  
**CXT**



# Dos ventiladores refrescan proporcionando mayor confort en el lugar de trabajo

Los potentes ventiladores proporcionan un óptimo flujo de aire para una eficiente evaporación del sudor.

Con cuello subido



Foto: DFJ405

Ventiladores planos, diseñados para no molestar al usuario.



**Dos ventiladores separados**

- para producir una ventilación efectiva.
- no estorban en la espalda en posición de sentado.

Con capucha

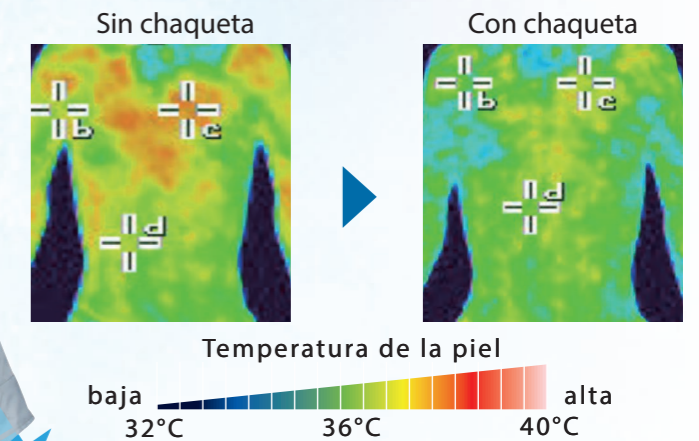


Foto: DFJ407

**Comparativa de la subida de temperatura del cuerpo durante el trabajo.**

Temperatura de la piel después de 10 de trabajo a una temperatura de 35° y una humedad del 60%.

No usar la chaqueta ventilada con temperaturas que superen 50°. Pueden producirse quemaduras en la piel. Tampoco usar en ambientes de humedad relativa alta.



## Disponibles en 3 tipos diferentes de aplicaciones

Chaqueta + ventilador

Poliéster



DFJ206

DFJ207

Transpirable e impermeable



Baterías y cargador se venden por separado

Algodón



DFJ304

DFJ305

Resistente a chispas no impermeable



Baterías y cargador se venden por separado

Poliéster recubierto de titanio



DFJ405

DFJ407

Contra rayos infrarrojos y UVA



Baterías y cargador se venden por separado

## Soportes de batería Alimentados con baterías Makita Litio-ion

Accesorio opcional



Baterías y cargador se venden por separado

### Panel de control de flujo de aire



Indicador modo de flujo.

Encendido ON/OFF selector de 3 modos.

Cada vez que se pulse pasará de H a L, Alto, Medio y Bajo en el indicador.

Botón de turbo.

Cuando se pulsa el turbo, el flujo de aire aumenta al máximo durante 1 min. (Después de 1 minuto el nivel vuelve al modo normal)



Pinza de sujeción para el cinturón con cierre. Gracias al clip de cinturón con cierre, la batería está bien sujeta. (Esta función solo está disponible para la batería 14,4V / 18V.)

Puerto de alimentación USB.

- Tipo DCSV-2.1Ah
- Puerto sencillo
- Con tapa de goma

Botón de desbloqueo.



Switch para USB. Deslizando el switch se activa la salida USB



## Características

### Lazos de sujeción

para los ventiladores.



### Bolsillos de malla.

Situados en la parte de la espalda para meter pequeños sacos de hielo.



### Ganchos para colgar identificaciones.

Dispone de dos ganchos para poder colgar tarjetas corporativas o de identificación sin necesidad de agujeros en la chaqueta (localizados en brazo izquierdo y pecho izquierdo).



### Rejilla opcional para asegurar la entrada de aire.

Para colocar en caso de tener chaleco de seguridad, para que pueda entrar aire al ventilador.



### Mangas remangables.

Pueden ser recogidas con un botón quedando en manga corta.



### Hombreras reforzadas.

Las hombreras están reforzadas con doble tejido para posibles daños causados por los materiales con el que se trabaje, rebabas o bordes afilados. (Sólo DFJ405, DFJ407)



### Bolsillos mejorados.

Con dos cierres de botón.



### Capucha con malla en la zona de los oídos.

Para una buena audición. (DFJ207/ DFJ305/ DFJ407)



## Trabajo continuo con una carga completa de batería

Soporte de batería	Baterías		Trabajo continuo Bajo/Medio/Alto
	10,8V	2,0Ah BL1020B	6,5 / 4,5 / 2,5h
		4,0Ah BL1040B	17 / 11,5 / 6h
	18V	5,0 Ah BL1850B	40 / 26,5 / 18,5h

## Baterías y cargadores

Batería	CXT		LXT		
	2,0Ah BL1020B 4,0Ah BL1040B	1,5Ah BL1815N 2,0Ah BL1820B 3,0Ah BL1830B 4,0Ah BL1840B			
Cargador	Cargador rápido DC10SA	DC10DW	Cargador rápido DC18RC	Cargador de dos puertos DC18SF	DC18SD

## Talla

Tamaño (en cm)	M	L	XL
A Largo	66	68	70
B Hombros	54	56,5	59
C Manga	56	58	60
D Pecho	121	126	131
E Cintura	82-113	87-113	92-113



## Chaquetas ventiladas

### DFJ206/ DFJ207/ DFJ304/ DFJ305/ DFJ405/ DFJ407

4 Velocidades eléctricas	Tiempo (hr)	Con BL1850B Bajo / Medio / Alto: 40/26,5/18,5
	Ajustes de flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo
	Flujo de aire	Turbo/Alto/Medio/Bajo: 2,1 / 1,9 / 1,5 / 1,3 m³/min
	Tallas	M / L / XL
	Bolsillos	5
	Peso	DFJ206: 360 g, DFJ207: 380 g DFJ304: 460 g, DFJ305: 490 g DFJ405: 440 g, DFJ407: 460 g

Las baterías y cargadores se venden por separado. Peso: chaqueta talla L + ventiladores

Peso según EPTA