



## Chaquetas ventiladas a batería

DFJ210 / DFJ211 / DFJ310 / DFJ311 / DFJ410 / DFJ411  
DFJ212 / DFJ213 / DFJ214 / DFV210 /



El soporte de la batería y la batería se venden por separado

# Mantente fresco en lugares de trabajo difíciles y cálidos.

## Gran flujo de aire generado por dos ventilador con motor BL.



# Dos ventiladores enfrían eficientemente para una mayor comodidad.

**BL**  
MOTOR



Volumen de aire  
**2,2** m<sup>3</sup>/min  
(modo "Turbo")

Ventiladores muy compactos.



**Polyester**  
Impermeable

Cuello alto

**DFJ210**

Con capucha

**DFJ211**



**Algodón**  
Absorbe la humedad

Cuello alto

**DFJ310**

Con capucha

**DFJ311**



**Poliéster recubierto de titanio**

Cuello alto

**DFJ410**

Con capucha

**DFJ411**



## Características



Bolsillo de malla.

■ DFJ210 / DFJ211  
■ DFJ310 / DFJ311  
■ DFJ410 / DFJ411



Capucha con forma en las orejas.

■ DFJ210  
■ DFJ410 ■ DFJ310



Capucha ajustable

■ DFJ212



Bolsillo lateral

■ DFJ210 / DFJ211  
■ DFJ310 / DFJ311  
■ DFJ410 / DFJ411  
■ DFJ213



Bolsillo lateral con cremallera

■ DFJ212  
■ DFJ214



Anilla para colocar identificación

■ DFJ210 / DFJ211  
■ DFJ310 / DFJ311  
■ DFJ410 / DFJ411



Mangas plegables

■ DFJ310 / DFJ311  
■ DFJ410 / DFJ411



Hombra

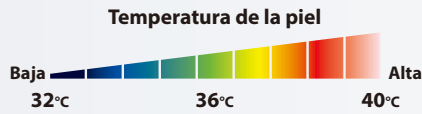
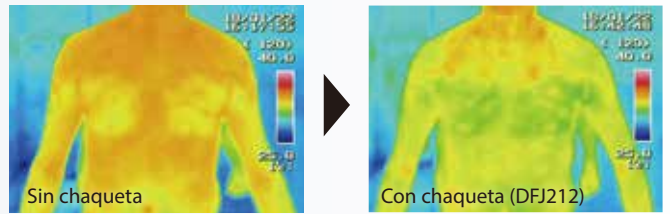
■ DFJ410



# Comparación del aumento de la temperatura corporal durante el trabajo

La temperatura de la piel después de un trabajo de 10 minutos a una temperatura de 35 °C y una humedad del 60%.

Nunca use la chaqueta con ventilador donde la temperatura llegue a más de 50° C. De lo contrario, puede causar quemaduras en la piel. También evite usar en alta humedad.



## Circula el aire por toda la chaqueta.

Forro transpirable

**Circulación del aire**

Salida de aire (cuello) Cremallera

Revestimiento

**Cremallera cerrada**

Ventilado principalmente en la parte posterior del cuello.

**Cremallera abierta**

Ventilación equilibrada.

■ DFJ212   ■ DFJ213   ■ DFJ214   ■ DFV210
 
■ DFJ210 / DFJ211   ■ DFJ310 / DFJ311   ■ DFJ410 / DFJ411

## Uso de tela de alto rendimiento para adaptarse a las distintas condiciones.



**Tejido impermeable al agua y permeable a la humedad.**

■ DFJ212   ■ DFV210



**Tejido elástico**

Ligero, elástico, a prueba de viento, cómodo de llevar...

■ DFJ213



**Tejido anti-estático repelente al agua**

Impermeable y transpirable.

■ DFJ214



**Polyester**  
Tela resistente

Cuello alto y capucha

Street Style

DFJ212



**Polyester**  
Tela elástica

Cuello alto

DFJ213



**Polyester**  
Repelente al agua, tela antiestática.

Cuello alto

Alta visibilidad - Reflectante

DFJ214



**Polyester**

Cuello alto

Chaleco

DFV210



Protector de cremallera.

■ DFJ212  
■ DFV210

Velcros de ajuste en las mangas.

■ DFJ212

Ajuste de cintura.

■ DFJ212  
■ DFV210

Cierre con función de apertura rápida.

■ DFJ213  
■ DFJ214

Botones y goma para un ajuste perfecto de la cintura.

■ DFJ213  
■ DFJ214

Anti-estático.

■ DFJ214

Reflectante.

■ DFJ214

## Accesorios

### Soporte de batería



**Salida USB**  
El interruptor deslizable permite accionar el USB.

### Panel de control



**Turbo**  
Cuando se presiona el botón "Turbo", el flujo de aire se puede aumentar durante aproximadamente 1 minuto.  
(Después de 1 minuto, el nivel de aire vuelve al modo normal).

**Encendido (ON/OFF) y control de velocidad de los ventiladores (3 Velocidades)**

### Kit de filtros

Al añadir un filtro a la unidad del ventilador evita la inclusión de polvo en la chaqueta en el lugar de trabajo.



Unidad de ventilación    Soporte de filtro 2Ud.    Filtro 20Ud.



	Part No.
Set de filtros	198641-5
Set de filtros 20 ud.	198643-1

## Tallas



Talla (en cm)	M	L	XL
Longitud	68	70	71
Hombros	46	48	50
Mangas	67	69	70
Pecho	122	127	132
Cintura	116	121	126
Longitud	67	69	70
Hombros	49	51	53
Mangas	64	66	67
Pecho	122	127	132
Cintura	108 ~ 116	113 ~ 121	118 ~ 126
Longitud	70	72	73
Hombros	49	51	53
Mangas	64	66	67
Pecho	122	127	132
Cintura	108 ~ 116	113 ~ 121	118 ~ 126
Longitud	70	72	74
Hombros	59	61.5	64
Mangas	60	62	64
Pecho	131	136	141
Cintura	92 ~ 113	97 ~ 113	102 ~ 133
Longitud	69	71	72
Hombros	45	47	49
Pecho	118	123	128
Cintura	112	117	122

## Tiempo de uso con una sola carga

Modelo	Peso Neto (Chaqueta talla L)	Bolsillos	Soporte batería	Batería Litio-Ion	Tiempo de uso Baja / Media / Alta
DFJ210	0,39kg	5		18V 6,0Ah BL1860B 5,0Ah BL1850B 4,0Ah BL1840B 3,0Ah BL1830B 2,0Ah BL1820B 1,5Ah BL1815N	33 / 24.5 / 13.5 h con BL1860B
DFJ211	0,41kg				
DFJ310	0,49kg				
DFJ311	0,52kg				
DFJ410	0,47kg				
DFJ411	0,49kg	4		12Vmax 4,0Ah BL1041B 2,0Ah BL1021B 1,5Ah BL1016	13 / 9 / 5 h con BL1041B
DFJ212	0,43kg				
DFJ213	0,54kg				
DFJ214	0,54kg				
DFV210	0,38kg				

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

[www.Makita.ES](http://www.Makita.ES)