

## Características

### Prendedor de ventilador

Para evitar quedas.



### Bolsos de malha

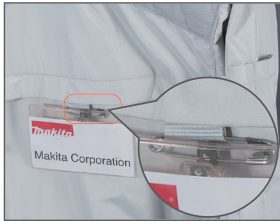
Localizados nas costas para armazenar sacos de gelo.



### Prendedor para alfinetes

É possível prender um alfinete no prendedor para evitar furos na jaqueta.

(localizado no tórax esquerdo e na parte superior do braço esquerdo.)



### Estrutura opcional para garantir a entrada de ar

Colocando a estrutura no ventilador, é possível criar espaço suficiente entre a jaqueta e a capa de chuva/ colete de segurança.



### Mangas dobráveis

É possível dobrar e abotoar tornando-as em mangas curtas.



### Ombreiras

Os ombros possuem dupla camada para maior durabilidade contra danos causados ao carregar vergalhões/ andaimes.

(apenas DFJ405, DFJ407)



### Bolso para bateria reforçado

Usa dois fechamentos de botão em vez de um fecho de gancho.



### Capuz com design de malha de orelha

Facilita a audição.

(DFJ207/ DFJ305/ DFJ407)



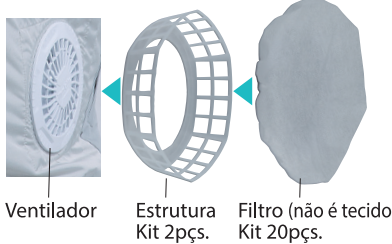
## Longo tempo de uso contínuo com uma única carga completa de bateria

Adaptador	Bateria Li-ion	Tempo de uso contínuo Baixo / Médio / Alto
	12V max 1.5Ah BL1016 4.0Ah BL1041B	6.5 / 4.5 / 2.5h 17 / 11.5 / 6h
	14.4V 6.0Ah BL1460B	27.5 / 18.5 / 10.5h
	18V 6.0Ah BL1860B	40 / 26.5 / 18.5h

## Acessórios

### Kit do filtro

Colocando um filtro no ventilador evita a entrada de poeira na jaqueta.



	Código
Kit do filtro	198642-3
Kit do filtro 20pçs.	198644-9
Estrutura	457924-5

### Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)  
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200  
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br

## Bateria e Carregador

<b>Bateria</b>	 1.5Ah BL1016 2.0Ah BL1021B 4.0Ah BL1041B	 1.5Ah BL1415N 3.0Ah BL1430B 4.0Ah BL1440 5.0Ah BL1450 6.0Ah BL1460B	 1.5Ah BL1815N 2.0Ah BL1820B 3.0Ah BL1830B 4.0Ah BL1840B 5.0Ah BL1850B 6.0Ah BL1860B
<b>Carregador</b>	Carregador rápido DC10SB DC10DW	Carregador rápido DC18RC DC18RC	Carregador duplo DC18SF DC18SD
	Carregador rápido DC18RE		Este carregador pode carregar a bateria LXT e CXT alternativamente

## Jaqueta Ventilada a Bateria

DFJ206/ DFJ207/ DFJ304/ DFJ305/ DFJ405/ DFJ407

	<b>Tempo de Uso (h)</b> 4	com a BL1860B Baixo / Médio / Alto: 40 / 26.5 / 18.5
<b>Conf. de Fluxo de Ar</b>		Turbo / Alto / Médio / Baixo
<b>Fluxo de Ar</b>		Turbo / Alto / Médio / Baixo: 2.1 / 1.9 / 1.5 / 1.3 m³/min
<b>Tamanho</b>		S / M / L / XL / 2XL / 3XL
<b>Velocidades Eletrônicas</b>		5
<b>Bolsos</b>		5
<b>Peso</b>		DFJ206: 360 g (0.8 lbs.), DFJ207: 380 g (0.8 lbs.) DFJ304: 460 g (1.0 lbs.), DFJ305: 490 g (1.1 lbs.) DFJ405: 440 g (1.0 lbs.), DFJ407: 460 g (1.0 lbs.)

Bateria e carregador são vendidos separadamente. Peso: jaqueta tamanho L + ventilador

peso conforme Procedimento EPTA-01/2014

Acessórios que acompanham a jaqueta e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.



## Jaqueta Ventilada a Bateria

DFJ206 / DFJ207 / DFJ304

DFJ305 / DFJ405 / DFJ407

# Mantenha-se protegido e ventilado

Fluxo de ar de resfriamento eficaz produzido por dois ventiladores





# Dois ventiladores para uma ventilação eficiente e mais confortável.

Potentes ventiladores proporcionam um fluxo de ar ideal para uma eficiente evaporação do suor.

Gola alta



Imagem: DFJ405

Ventiladores planos para não atrapalhar o usuário.



Dois ventiladores estão posicionados separadamente:

- para produzir um fluxo de ar de resfriamento eficiente.
- para não incomodar o usuário quando se sentar.

Com capuz



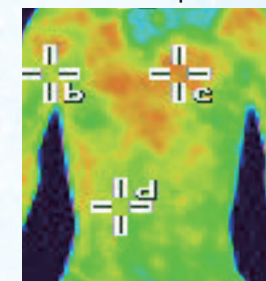
Imagem: DFJ407

Comparação da temperatura do corpo durante a operação

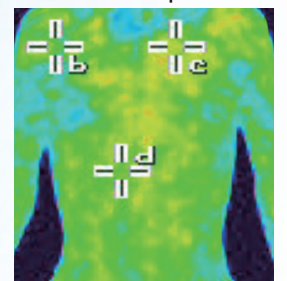
Temperatura da pele após 10 minutos de trabalho sob temperatura de 35°C e 60% de umidade.

Nunca use esta jaqueta onde a temperatura ultrapasse 50°C (122°F). Caso contrário poderá causar queimaduras em sua pele. Também evite o uso em umidade elevada.

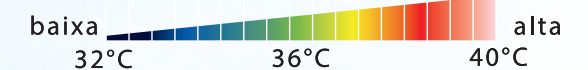
Sem a Jaqueta



Com a Jaqueta



Temperatura da pele



Disponível em 3 tipos para diferentes aplicações

Jaqueta + Ventilador

Poliéster



DFJ206

DFJ207

Transpirável e resistente à água



Bateria e carregador são vendidos separadamente.

Algodão



DFJ304

DFJ305

Resistente e impermeável



Bateria e carregador são vendidos separadamente.

Poliéster revestido com titânio



DFJ405

DFJ407

Refletivo a raios UV e raios infravermelhos.



Bateria e carregador são vendidos separadamente.

Adaptador de bateria

Alimentada por Bateria Li-ion Makita

Acessório opcional



Bateria e carregador são vendidos separadamente.

Painel de controle do fluxo de ar



Indicador do fluxo de ar

Liga/ Desliga e Controle do volume de ar (3 níveis)  
Toda vez que pressionar o botão aparecerão as opções Alto/ Médio/ Baixo para selecionar.

Botão turbo

Ao pressionar este botão o fluxo de ar aumenta por aprox. 1 min. (Após 1 min., o nível de ar volta ao modo normal.)



Gancho com trava  
Permite prender a bateria de forma segura. (Disponível apenas para baterias de 14.4V/18V.)

Entrada USB  
• Tipo A DC5V-2.1A  
• Entrada única  
• Com tampa plástica

Botão de destrava



Interruptor USB  
Interruptor deslizante permite operar aparelhos USB.