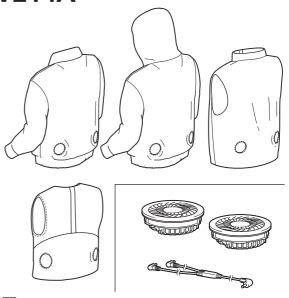
MANUAL DE INSTRUÇÕES



Jaqueta Ventilada a Bateria

DFJ212A / DFJ213A / DFJ214A / DFJ216A / DFJ312A / DFJ416A

Colete Ventilado a Bateria DFV210A / DFV214A



Leia este manual antes de usar a ferramenta.

ESPECIFICAÇÕES

Especificações da jaqueta/colete

	Tipo			Jaqueta						
	DFJ212A	DFJ213A	DFJ214A	DFJ216A	DFJ312A	DFJ416A	DFV210A	DFV214A		
Material	Externo		100% poliéster			100% algodão	100% poliéster		ter	
	Forro	10	00% poliés	ter	-	100% algodão	100% poliéster			
	Bolso		100% p	ooliéster		100% algodão	10	0% poliéster		
	Ombreira	-					100% - náilon			
Característica	Bolso para bateria	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
	Abertura para acesso direto ao bolso (sob o forro)	-	-	-	-	-	-	-	~	
	Bolso de malha para bolsa de gelo	-	-	-	✓	-	-	-	-	
	Capuz	✓	-	-	-	-	-	-	-	
	Ombreira	-	-	-	-	-	✓	-	-	
	Manga removível	-	-	-	-	✓	✓	-	-	
	Refletor de luz	-	-	✓	-	-	-	-	-	
	Fivela dianteira	-	-	-	-	-	-	-	✓	

Especificações do porta-bateria (acessório opcional)

Modelo	Porta-bateria para bateria LXT	Porta-bateria para bateria CXT
Tensão nominal	C.C. 14,4 V C.C. 18 V	C.C. 10,8 V - 12 V máx.
Bateria	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B	BL1016 / BL1021B / BL1041B
Porta USB de alimentação	C.C. 5 V, 2	,4 A, tipo A

Especificações da bateria BL1055B (acessório opcional)

Tensão nominal	C.C. 10,8 V
Porta USB de alimentação	C.C. 5 V, 1,5 A, tipo C

- Em virtude de nosso programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, as especificações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- As especificações e a bateria podem diferir de um país para outro.
- Alguns dos carregadores e baterias listados acima podem não estar disponíveis na sua região de residência.

AVISO: Use somente as baterias listadas acima. O uso de outras baterias pode provocar ferimentos e/ou incêndios.

Tempo de operação

Unidade: hora

Velocidade do ar	Bateria				
	BL1055B	BL1041B	BL1430B	BL1860B	
4	6,5	4,0	4,5	10,0	
3	10,0	6,5	7,0	16,0	
2	18,5	12,0	13,5	29,5	
1	40,5	27,5	31,0	68,0	

- Os tempos de operação na tabela acima são apenas valores de referência aproximados. Eles podem diferir dos tempos de operação efetivos.
- Os tempos de operação podem diferir de acordo com o tipo de bateria, status da carga e condições de uso.

Símbolos

Alguns dos símbolos a seguir são usados para o produto. Certifique-se de compreender o significado deles antes do uso.

	Leia o manual de instruções.
<u></u>	Lavar à máquina em ciclo delicado, a uma temperatura máxima de 30 °C.
40 40	Lavar à máquina em ciclo delicado, a uma temperatura máxima de 40 °C.
\square	Lavar à máquina em lavadora doméstica ou comercial, usando o ciclo delicado.
* *	Não usar alvejante.
	Secar pendurado, à sombra.
⋈	Não torcer.
a	Passar a ferro, a temperaturas baixas (máxima de 110 °C).
<u>a</u>	Passar a ferro a temperaturas médias (máxima de 150 °C).
×	Não passar a ferro.
8	Não lavar a seco.
1	Não secar em secadora.



Apenas para países da UE
Devido à presença de componentes
perigosos nos equipamentos, resíduos
de equipamentos elétricos e eletrônicos,
acumuladores e baterias podem gerar
impactos negativos sobre o meio ambiente
e a saúde humana.

Não descarte aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias juntamente com o lixo doméstico!

De acordo com a Diretiva Europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, e a acumuladores, baterias e os resíduos destes, bem como sua adaptação como legislação nacional, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, baterias e acumuladores devem ser armazenados separadamente e enviados para um ponto de coleta de resíduos municipais separado, que opere em conformidade com as regulamentações de proteção ambiental. Isso é indicado pelo símbolo da lixeira com um X afixado no equipamento.

Indicação de uso

A jaqueta ventilada e o colete ventilado são indicados para resfriar a temperatura do seu corpo.

AVISOS DE SEGURANÇA

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e das instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde todos esses avisos e instruções para futuras referências.

- Nunca use a jaqueta ventilada quando a temperatura ultrapassar 50°C. Evite também usar em condições de alta umidade. Fazer isso pode provocar queimaduras.
- 2. Não use a jaqueta diretamente sobre a pele.
- Não use a jaqueta se estiver sob influência de drogas, álcool ou medicamentos.
- Não durma enquanto estiver usando a jaqueta.
 Uma redução acentuada da temperatura corporal pode prejudicar a sua saúde.
- Crianças, pessoas portadoras de deficiência, ou qualquer outra pessoa sem sensibilidade à temperatura, por exemplo, pessoas com circulação sanguínea deficiente, devem evitar usar a jaqueta.
- Este aparelho n\u00e3o se destina ao uso m\u00e9dico em hospitais.
- Não use a jaqueta para outra finalidade além daquela para a qual ela se destina.
- Se perceber alguma coisa anormal, desligue a jaqueta e retire o porta-bateria imediatamente.
- Se a causa da anormalidade for encontrada, entre em contato com seu centro de assistência técnica local para providenciar reparos.
- Não pise na jaqueta ventilada, não a jogue e nem a use de forma descuidada.
- 11. Não coloque o dedo nem objetos estranhos no ventilador.
- Não sopre ar comprimido no ventilador. Não coloque pequenos gravetos no ventilador. Fazer isso pode danificar o ventilador e o motor.
- 13. Não lique a jaqueta ventilada se não a estiver usando.
- 14. Não use a jaqueta ventilada em locais em que possa ocorrer a geração de chamas ou faíscas. O ventilador poderia pegar fogo ou emitir faíscas e provocar um incêndio ou queimaduras.
- Selecione a velocidade apropriada do ventilador, de acordo com o ambiente de utilização para uso contínuo.
- 16. Não use nenhuma outra roupa sobre a jaqueta ventilada.
- Mantenha a plaqueta de identificação do ventilador. Se ela se tornar ilegível ou for perdida, entre em contato com seu centro de assistência técnica local para reparar o problema.
- Antes de lavar, retire o ventilador e o porta-bateria e remova a bateria. Lave somente a jaqueta.
- Não deixe a jaqueta ventilada em um local sujeito a altas temperaturas, como por exemplo em um veículo estacionado ao sol. Isso pode fazer com que componentes plásticos derretam e sofram danos.

- Quando for guardar a jaqueta por períodos de tempo prolongados, retire o porta-bateria e a bateria da jaqueta e retire a bateria do porta-bateria.
- Ao guardar, mantenha a jaqueta ventilada, os ventiladores, o porta-bateria e a bateria fora do alcance de criancas.
- 22. Não use a jaqueta ventilada quando executar operações de soldagem ou que usarem uma esmerilhadeira. A entrada de fagulhas no ventilador poderá provocar um incêndio.
- Mantenha os cabelos e roupas afastados do ventilador. Eles podem ficar presos nas partes móveis do ventilador.

Segurança elétrica

- Não exponha a jaqueta à chuva ou condições de umidade. Evite que os componentes elétricos entrem em contato com água. A entrada de água na jaqueta pode aumentar o risco de choques elétricos.
- Não manuseie o cabo nem a bateria com as mãos molhadas ou engorduradas.
- Não use a jaqueta ventilada se o cabo ou o pluque estiverem danificados.
- Não use o cabo indevidamente. Nunca use o cabo para carregar, puxar ou desconectar da tomada a jaqueta. Mantenha o cabo afastado do calor. óleo e de bordas cortantes.
- Não deixe nenhum cabo desconectado enquanto a energia da bateria estiver sendo fornecida. Crianças pequenas podem colocar o plugue energizado na boca e se ferir.
- Nunca use o cabo fornecido com outros aparelhos além do ventilador.
- Não insira pregos, fios ou outros itens na porta USB de alimentação. Fazer isso pode provocar curtos-circuitos, os quais podem gerar fumaça ou incêndios.
- 8. Não conecte a fonte de alimentação à porta USB. A porta USB se destina somente ao carregamento de dispositivos de baixa tensão. Coloque sempre a tampa sobre a porta USB quando não estiver carregando um dispositivo de baixa tensão. Se isso não for feito, haverá um risco de incêndio.
- Evite ligar o aparelho acidentalmente.
 Certifique-se de que o interruptor está na
 posição desligada antes de conectar a bateria, ou de recolher ou transportar o aparelho.
 Transportar o aparelho com o dedo no interruptor,
 ou energizar o aparelho com o interruptor ligado,
 favorece a ocorrência de acidentes.
- 10. Desconecte a bateria do aparelho ou coloque o interruptor na posição travada ou desligada antes de fazer ajustes, trocar acessórios ou guardar o aparelho. Estas medidas preventivas de segurança reduzem o risco de o aparelho ser acionado acidentalmente.
- Use somente o carregador especificado pelo fabricante para recarregar. Um carregador adequado para um tipo de bateria pode provocar um risco de incêndio se usado com outro tipo de bateria.
- Use somente as baterias especificamente designadas. O uso de outras baterias pode provocar riscos de incêndio e ferimentos.

- 13. Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de outros objetos metálicos, como clipes, moedas, chaves, pregos, parafusos, etc., que podem conectar um terminal ao outro. O curto-circuito dos terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- 14. Sob condições extremas, a bateria pode ejetar líquido; evite contato com tal líquido. Se ocorrer um contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar nos olhos, procure também assistência médica. O líquido ejetado pela bateria pode causar irritação e queimaduras.
- Não use bateria ou ventilador danificados ou adulterados. Baterias danificadas ou adulteradas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- Não exponha a bateria ou o ventilador ao fogo ou a temperaturas excessivas. A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- 17. Siga todas as instruções de carga e não carregue a bateria ou o ventilador fora da faixa de temperatura especificada nas instruções. Carregar incorretamente, ou a temperaturas fora da faixa especificada, pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
- 18. Providencie para que a manutenção e os reparos sejam realizados por pessoal qualificado, utilizando somente peças de reposição idênticas. Isto garantirá que a segurança do produto seja mantida.
- Não modifique nem tente reparar o aparelho ou a bateria, exceto conforme indicado nas instruções de uso e cuidados.

Instruções de segurança importantes para o cartucho da bateria

- Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e notas de precaução do (1) carregador de bateria, da (2) bateria e do (3) produto usando a bateria.
- Não desmonte nem adultere a bateria. Isto poderia resultar em incêndio, aquecimento excessivo ou explosão.
- Se o tempo de operação se tornar excessivamente mais curto, pare imediatamente a operação. Operação nessas condições poderá resultar em superaquecimento, possíveis queimaduras e até explosão.
- Caso caia eletrólitos em seus olhos, lave-os com água limpa e procure assistência de um médico imediatamente. Esse acidente pode resultar na perda de visão.
- 5. Não provoque um curto-circuito na bateria:
 - (1) Não toque nos terminais com nenhum material condutor.
 - (2) Não guarde a bateria junto com outros objetos metálicos, tais como pregos, moedas. etc.
 - (3) Não exponha a bateria à chuva ou água. Um curto-circuito na bateria pode causar sobrecarga de corrente, aquecimento excessivo ou possíveis queimaduras ou avarias.

- 6. Não guarde nem use a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou ultrapassar 50°C.
- Não queime a bateria mesmo se estiver seve-7. ramente danificada ou gasta. A bateria pode explodir no fogo.
- 8 Não perfure, corte, amasse, arremesse ou derrube a bateria, nem a atinja com um objeto rígido. Isto poderia resultar em incêndio, aquecimento excessivo ou explosão.
- 9. Não utilize uma bateria danificada.
- As baterias de íons de lítio desta máquina estão sujeitas aos requisitos da legislação de produtos perigosos.

Para transportes comerciais, por exemplo por terceiros e agentes de embarque, os requisitos especiais referentes a embalagem e rotulação devem ser obedecidos.

Para a preparação do item sendo expedido, é necessário consultar um especialista em materiais perigosos. Considere também que as regulamentações nacionais podem ser mais detalhadas e devem ser obedecidas.

Coloque fita ou tape os contatos abertos e embale a bateria de maneira que não se mova dentro da embalagem.

- Para descartar a bateria, retire-a da ferramenta e descarte-a em um local seguro. Siga as regulamentações locais referentes ao descarte de baterias.
- 12. Use as baterias somente com os produtos especificados pela Makita. A instalação das baterias com produtos não compatíveis poderá resultar em incêndio, aquecimento excessivo, explosão ou vazamento de eletrólito.
- 13. A bateria deverá ser retirada da ferramenta caso esta não vá ser usada por um período de tempo prolongado.
- Durante e após o uso, a bateria pode ficar quente e causar queimaduras normais ou queimaduras de baixa temperatura, Preste atenção ao manusear baterias quentes.

- 15. Não toque no terminal da ferramenta imediatamente depois de usá-la, uma vez que ele pode ficar quente o bastante para provocar queimaduras.
- Não permita que aparas, poeira ou solo figuem presos nos terminais, furos e ranhuras da bateria. Isso poderia resultar no desempenho deficiente ou em avarias da ferramenta ou da bateria.
- A menos que a ferramenta seja compatível com o uso nas proximidades de linhas elétricas de alta tensão, não a use próximo a estas. Isso poderia resultar em problemas de funcionamento ou em avarias da ferramenta ou da bateria.
- 18. Mantenha a bateria fora do alcance de crianças.

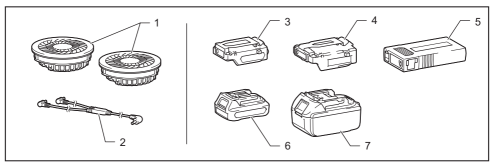
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

APRECAUCÃO: Use somente baterias Makita originais. O uso de baterias Makita não originais ou baterias que foram alteradas pode causar a explosão da bateria e resultar em incêndio, ferimentos às pessoas na área e danos aos equipamentos. O uso de baterias não originais cancela a garantia Makita tanto para a ferramenta quanto para o carregador da bateria.

Dicas para manter a vida útil máxima da bateria

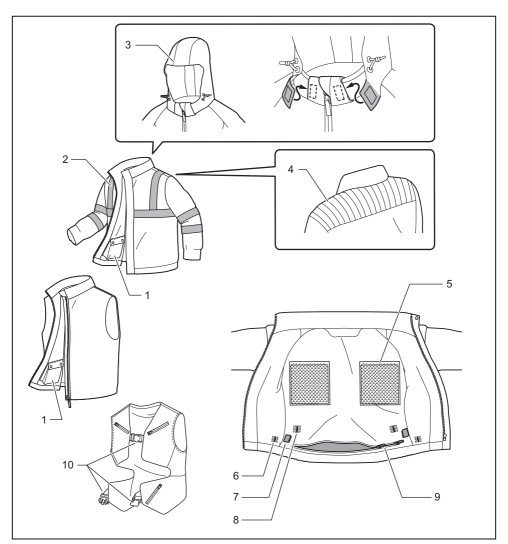
- Carreque a bateria antes de uma descarga completa. Sempre pare a operação da ferramenta e carregue a bateria quando notar perda de potência.
- Nunca recarregue uma bateria completamente carregada. O carregamento demasiado diminuirá a vida útil da bateria.
- Carreque a bateria em uma temperatura 3. ambiente entre 10°C e 40°C. Deixe a bateria esfriar antes de carregá-la.
- Quando não estiver usando a bateria, remova-a da ferramenta ou do carregador.
- Carregue a bateria se não utilizá-la por um longo período de tempo (mais de seis meses).

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



1	Ventilador	2	Cabo de alimentação	3	Porta-bateria para bateria CXT *	4	Porta-bateria para bateria LXT *
5	Bateria BL1055B * (Específico ao país)	6	Bateria CXT * (10,8 V - 12 V máx.)	7	Bateria LXT * (14,4 V / 18 V máx.)	-	-

^{*} Acessório opcional



1	Bolso para bateria	2	Refletor de luz	3	Capuz	4	Ombreira
5	Bolso de malha para bolsa de gelo	6	Abertura para cabo no bolso (sob o forro)	7	Suporte para cabo	8	Abertura para cabo no forro
9	Zíper (para acesso ao ventilador)	10	Fivela dianteira	-	-	-	-

NOTA: As características da jaqueta/colete variam de acordo com o modelo. Consulte a seção de especificações para verificar as características de sua jaqueta/colete.

INSTALAÇÃO

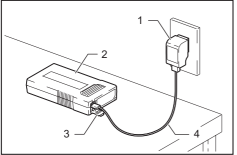
Recarga da bateria

Baterias usadas com o porta-bateria

Consulte o manual de instruções do carregador para verificar como recarregar a bateria.

Bateria BL1055B

Abra a tampa da porta USB. Conecte a porta USB e o adaptador de alimentação CAADP07 (não incluso) usando o cabo USB fornecido com a bateria. Em seguida, conecte o adaptador de alimentação CA ADP07 à rede. Quando a recarga houver sido concluída, o indicador de capacidade da bateria acenderá e apagará depois de um certo tempo. Desconecte o adaptador de alimentação CA, desconecte o cabo USB e feche a tampa.



1. Adaptador de alimentação CA ADP07 2. Bateria BL1055B 3. Tampa 4. Cabo USB

Significado da lâmpada indicadora

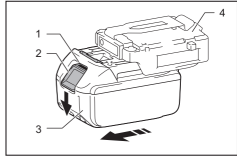
Lân	Capacidade		
	restante		
Acesa	Apagada	Piscando	
	100%		
(4.10.1			
(As lâmpadas a			
	51% a 99%		
	26% a 50%		
			0% a 25%

Como instalar ou remover a bateria

Somente quando a bateria for usada com o porta-bateria

APRECAUÇÃO: Deslique sempre o dispositivo antes de instalar ou remover a bateria.

APRECAUÇÃO: Segure o porta-bateria e a bateria com firmeza ao instalar ou remover a bateria. Se o porta-bateria e a bateria não forem segurados com firmeza, eles podem escorregar de suas mãos e sofrer danos ou causar ferimentos pessoais.



1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

4. Porta-bateria

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta da bateria à ranhura no compartimento e deslize-a em posição. Insira a bateria até o fim, até encaixar em posição com um pequeno clique. Se você puder ver o indicador vermelho no lado superior do botão, ela não está completamente encaixada.

Para remover a bateria, deslize-a para fora do porta-bateria enquanto pressiona o botão na frente da bateria.

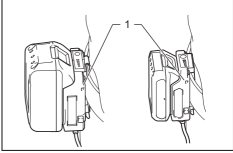
APRECAUÇÃO: Instale sempre a bateria até o fim, até que o indicador vermelho não possa mais ser visto. Caso contrário, a bateria poderá acidentalmente se desprender do porta-bateria e provocar ferimentos em você ou em pessoas perto de você.

APRECAUÇÃO: Não force a bateria para instalá-la. Se a bateria não estiver deslizando com facilidade, ela não está inserida corretamente.

Como prender o porta-bateria

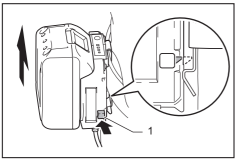
Somente quando a bateria for usada com o porta-bateria

O porta-bateria pode ser pendurado em seu cinto. Para impedir que o porta-bateria caia acidentalmente, coloque uma cinta usando o furo para cinta e prenda-a.



1. Furo para cinta

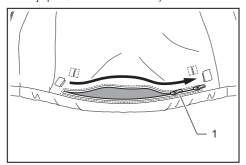
O porta-bateria tem um recurso antiqueda. Ao remover o porta-bateria do cinto, puxe o porta-bateria para cima enquanto pressiona o botão de destravamento.



1. Botão de destravamento

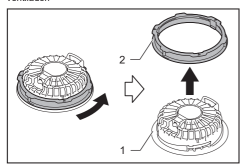
Como instalar ou remover o ventilador

Abra o zíper interno da jaqueta. (Pule esta etapa se sua jaqueta/colete não tiver forro.)



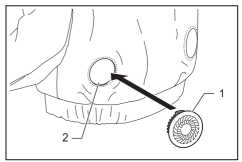
1. Zíper

2. Gire o anel no sentido anti-horário e retire-o do ventilador.



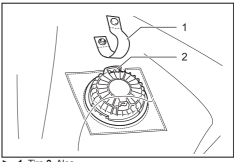
1. Ventilador 2. Anel

Pelo lado de fora da jaqueta/colete, insira o cabeçote do ventilador na abertura da jaqueta/colete.



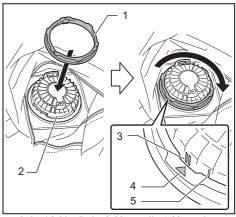
1. Ventilador 2. Abertura

No lado de dentro da jaqueta/colete, posicione o ventilador de forma que a alça deste fique o mais próximo possível da tira na jaqueta/colete. (Não feche ainda o botão de pressão da tira.)



1. Tira 2. Alça

No lado de dentro da jaqueta/colete, coloque o anel sobre o ventilador e gire-o no sentido horário até que a marca do triângulo fique alinhada à marca «II».



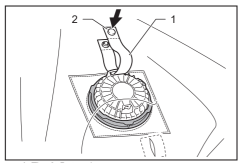
1. Anel 2. Ventilador 3. Marca «II» 4. Marca do triângulo 5. Marca «I»

NOTA: Quando girar o anel, tome cuidado para o ventilador não sair da posição. Mantenha a alça e do ventilador posicionado o mais próximo possível da tira.

NOTA: Coloque o anel paralelo ao ventilador. Caso contrário, você não conseguirá girar o anel com facilidade.

NOTA: Quando usar o conjunto do filtro (acessório opcional), gire o anel até que a marca do triângulo fique alinhada à marca «I». (O anel não pode ser girado até a marca «II».)

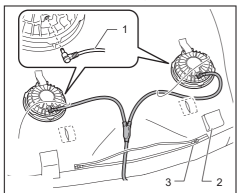
Passe a tira através da alca no ventilador e prenda com o botão de pressão.



1. Tira 2. Botão de pressão

APRECAUÇÃO: Use sempre a tira e o botão de pressão para prender o ventilador à jaqueta/ colete. Se o ventilador cair, ele poderá causar ferimentos ou sofrer danos.

- 7. Prenda o outro ventilador na jaqueta/colete usando o mesmo procedimento.
- Conecte o cabo de alimentação aos ventiladores.



1. Cabo de alimentação 2. Suporte para cabo 3. Zíper

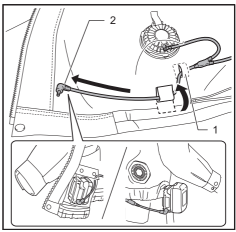
NOTA: A jaqueta/colete sem revestimento não tem

OBSERVAÇÃO: Conecte sempre o cabo de alimentação a ambos os ventiladores. O ventilador não opera se o cabo de alimentação estiver conectado somente a um ventilador.

Siga uma das instruções abaixo, dependendo de onde a bateria for mantida durante o uso da jaqueta ventilada/colete ventilado.

Quando a bateria for mantida no bolso para bateria ou em seu cinto

Passe a ponta do cabo de alimentação através da abertura no forro da jaqueta/colete, conforme mostrado na figura (pule esta etapa se sua jagueta/colete não tiver forro). Prenda o cabo no suporte para cabo.

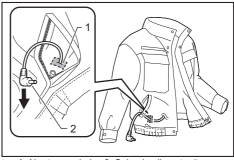


1. Abertura no forro 2. Cabo de alimentação

Quando a bateria for mantida no bolso da jaqueta/ colete

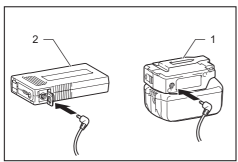
(Somente para jaquetas/coletes com abertura para acesso direto ao bolso.)

Pelo lado de dentro da jaqueta/colete, passe a ponta do cabo de alimentação através da abertura no bolso da jaqueta/colete, conforme mostrado na figura.



1. Abertura no bolso 2. Cabo de alimentação

10. Conecte o cabo de alimentação ao porta-bateria / bateria BL1055B.



1. Porta-bateria 2. Bateria BL1055B

11. Feche o zíper.

(Pule esta etapa se sua jaqueta/colete não tiver forro.)

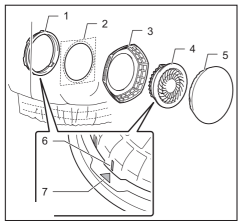
APRECAUÇÃO: Quando estiver usando a jaqueta ventilada/colete ventilado, mantenha a bateria no bolso ou pendurada em seu cinto com segurança, para evitar que caia.

Siga o procedimento de instalação na ordem inversa para retirá-lo.

Como prender o conjunto do filtro

Acessório opcional

O conjunto do filtro protege o ventilador contra poeira e pó. Recomendamos o uso do conjunto do filtro em ambientes de trabalho empoeirados ou com muito pó Instale o acoplamento do filtro entre o ventilador e o anel. Gire o anel no sentido horário até a marca do triângulo ficar alinhada à marca «I». Conecte o filtro ao acoplamento do filtro.



- 1. Anel 2. Abertura da jaqueta/colete
 - 3. Acoplamento do filtro 4. Ventilador 5. Filtro
 - 6. Marca «I» 7. Marca do triângulo

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de que o filtro cubra totalmente o acoplamento do filtro. Para obter uma proteção melhor contra poeiras e pós, prenda a saia do filtro entre a jaqueta/colete e o acoplamento do filtro.

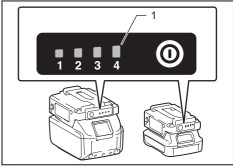
DESCRIÇÃO FUNCIONAL

OBSERVAÇÃO: A jaqueta ventilada/colete ventilado é eficaz quando a umidade e a temperatura de admissão do ar são inferiores às da superfície do corpo. A jaqueta ventilada/colete ventilado pode não ser eficaz se a temperatura e/ou a umidade do ar forem superiores às observadas dentro da jaqueta/colete.

Indicador de nível de potência

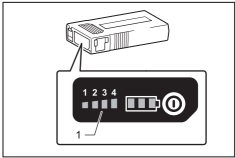
O nível de potência no momento é mostrado no indicador de nível de potência.

Porta-bateria



1. Indicador de nível de potência

Bateria BL1055B



1. Indicador de nível de potência

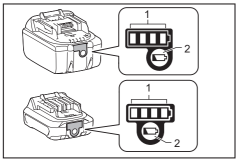
OBSERVAÇÃO: Para a bateria BL1055B. as lâmpadas No. 1 e No. 4 piscarão alternadamente se houver alguma anormalidade na conexão entre a bateria e o ventilador.

Indicação da capacidade restante das baterias

NOTA: Dependendo das condições de uso e da temperatura ambiente, a indicação poderá diferir ligeiramente da capacidade efetiva.

Somente quando a bateria (com o indicador) for usada com o porta-bateria

Pressione o botão de checagem na bateria para ver a capacidade restante das baterias. As lâmpadas indicadoras acendem por alguns segundos.



1. Lâmpada indicadora 2. Botão de checagem

Significado da lâmpada indicadora

Lân	Lâmpadas indicadoras						
Acesa	Apagada	Piscando	restante				
			75% a 100%				
]	51% a 75%				
]	25% a 50%				
]	Menos de 25%				
(Some	ente para bateria	s LXT)	Recarregue a bateria.				
(Some	↑ ↓ capta bateria	s LXT)	A bateria pode estar com defeito.				

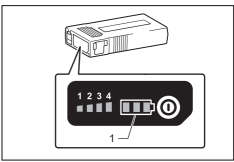
NOTA: Somente para baterias LXT:

A primeira lâmpada indicadora (extrema esquerda) pisca quando o sistema de proteção da bateria funciona.

Bateria BL1055B

ria acenderá por alguns segundos.

Com a bateria BL1055B desconectada, pressione o botão liga/desliga. O indicador de capacidade da bate-



1. Indicador de capacidade da bateria

Significado da lâmpada indicadora

Lân	Capacidade		
Acesa	Apagada	Piscando	restante
			51% a 100%
			26% a 50%
			11% a 25%
			Menos de 11%
			Anormalidade da bateria

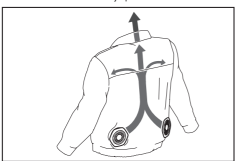
Sistema de proteção da bateria

O dispositivo é equipado com um sistema de proteção de bateria. Esse sistema corta automaticamente a alimentação de energia do motor para prolongar a vida útil da bateria.

Se a carga remanescente da bateria for muito baixa, o dispositivo não irá funcionar. Quando o dispositivo é ligado, o motor funciona novamente, mas para em seguida. Neste caso, remova e recarregue a bateria.

Fluxo de ar

O fluxo de ar no interior da jaqueta é mostrado abaixo.



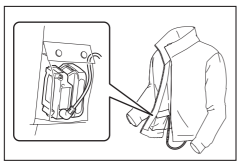
Para uma jaqueta com capuz, use o capuz sobre um capacete. O ar do ventilador passa pelo capacete e resfria a sua cabeça.



Bolso para bateria

NOTA: Algumas jaquetas/coletes não têm o bolso para bateria. Consulte a seção de especificações para verificar as características de sua jaqueta/ colete.

Use o bolso para bateria para guardar a bateria ou o porta-bateria (com a bateria) no interior da jaqueta/ colete.

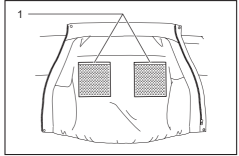


APRECAUÇÃO: Feche sempre os botões de pressão quando a bateria estiver guardada no bolso.

Bolso de malha

NOTA: Algumas jaquetas/coletes não têm o bolso de malha. Consulte a seção de especificações para verificar as características de sua jaqueta/colete.

Use os bolsos de malha nas costas da jaqueta/colete para colocar bolsas de gelo.

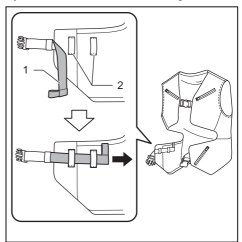


1. Bolso de malha

Fivela dianteira

NOTA: Algumas jaquetas/coletes não têm fivela dianteira. Consulte a seção de especificações para verificar as características de sua jaqueta/colete.

Ajuste o comprimento da correia de acordo com seu tamanho. Se a correia ficar caída, passe-a através das alças da correia, conforme mostrado na figura.



1. Correia 2. Alça da correia

Como conectar dispositivos USB

APRECAUCÃO: Conecte somente dispositivos compatíveis com a porta USB de alimentação. Se isso não for feito, o funcionamento do porta-bateria poderá ser prejudicado.

OBSERVAÇÃO: Antes de conectar um dispositivo USB, faça sempre um backup dos dados nele armazenados. Não fazer isso pode levar à perda de dados.

OBSERVAÇÃO: O porta-bateria pode e a bateria BL1055B podem não ser capazes de alimentar alguns dispositivos USB.

OBSERVAÇÃO: Quando não estiver usando, ou após a recarga, remova o cabo USB e feche a tampa.

NOTA: A corrente efetiva de saída varia de acordo com o dispositivo USB a ser conectado.

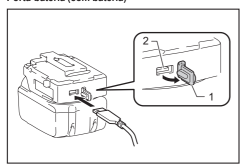
NOTA: A energia da bateria é consumida enquanto o botão liga/desliga permanece ligado. Desligue sempre o interruptor quando não estiver usando.

NOTA: Ao recarregar vários dispositivos USB em sequência, aquarde 10 segundos depois que a recarga de um dispositivo houver sido concluída para então recarregar o próximo dispositivo.

O porta-bateria (com a bateria) e a bateria BL1055B podem funcionar como fonte de alimentação externa para dispositivos USB.

- Abra a tampa e conecte um cabo USB (não incluído) à porta USB. Conecte a outra ponta do cabo ao dispositivo.
- 2. Começa a recarregar:
- Quando estiver usando o porta-bateria (com a bateria), pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga até o indicador de nível de potência acender. A bateria fornece 5 V CC e 2,4 A.

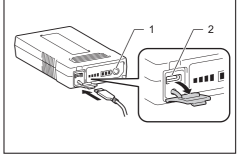
Porta-bateria (com bateria)



1. Tampa 2. Porta USB

Quando usar a bateria BL1055B, pressione o botão liga/desliga. A bateria fornece 5 V CC e 1,5 A.

Bateria BL1055B



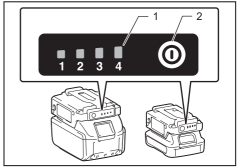
1. Botão liga/desliga 2. Porta USB

OPERACÃO

Para ligar o ventilador, pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga. O ventilador começa a operar no nível de potência máxima 4. Cada vez que o botão liga/desliga é pressionado, o nível de potência muda sequencialmente, passando de 4 para 1 e voltando até 4. O indicador de nível de potência mostra o ajuste de corrente.

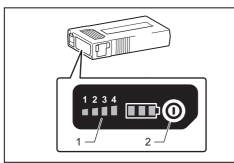
Para desligar, pressione e mantenha pressionado o botão liga/desliga novamente.

Porta-bateria



1. Indicador de nível de potência 2. Botão liga/ desliga

Bateria BL1055B



1. Indicador de nível de potência 2. Botão liga/ desliga

MANUTENÇÃO

APRECAUÇÃO: Certifique-se sempre de que a jaqueta está desligada e que a bateria ou a bateria BL1055B foi removida antes de tentar executar inspeções ou fazer manutenção.

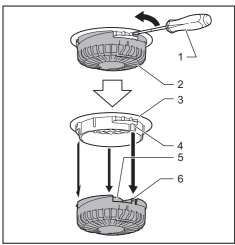
APRECAUÇÃO: Se a jaqueta/colete não ligar, ou se alguma falha ocorrer com uma bateria que esteja com carga plena, limpe os terminais do porta-bateria e da bateria. Se a jaqueta ainda assim não funcionar corretamente, pare de usá-la e entre em contato com nosso centro de assistência técnica autorizado.

OBSERVAÇÃO: Nunca use gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a CONFIABILIDADE do produto, os reparos e qualquer outra manutenção ou ajustes devem ser feitos pelos centros autorizados de assistência técnica da Makita ou na própria fábrica da Makita, utilizando sempre peças originais Makita.

Como limpar o ventilador

Use um pano limpo e seco para remover sujeira, poeira, óleos, graxas etc. Para limpar a pá do ventilador, remova o anel e desconecte a caixa da cobertura usando uma chave de fenda ou similar. Existem três ganchos na caixa. Solte-os aos poucos, alternadamente, de modo a não quebrá-los.

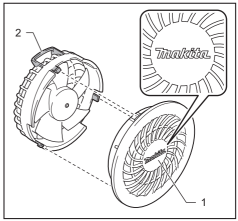


1. Chave de fenda 2. Caixa 3. Tampa 4. Abertura 5. Pá do ventilador 6. Gancho

OBSERVAÇÃO: Não remova a pá do ventilador da caixa.

OBSERVAÇÃO: Não lave o ventilador com água.

Certifique-se de instalar a tampa depois de limpar a pá do ventilador. Coloque a tampa sobre a caixa, conforme mostrado na figura (observe a direção do logo na tampa e na alça na caixa). Alinhe os ganchos às aberturas e prenda-os.



1. Logo na tampa 2. Logo na caixa

Limpeza da jaqueta/colete

- Retire o(s) ventilador(es) e a bateria ou porta-bateria da jaqueta/colete antes da lavagem.
- Siga as instruções contidas na etiqueta.
- Produtos de algodão podem encolher quando lavados.
- Não lave a jaqueta/colete com outras roupas.
 Fazer isso poderá causar desbotamento e manchas.
- Use um saco de malha de lavanderia quando utilizar uma lavadora de roupas.
- Não use amaciante de roupa.
- Use somente detergente neutro.
- Depois de lavar, tire imediatamente a jaqueta/ colete da máquina de lavar.
- Certifique-se de fechar o zíper antes de lavar.

Para a jaqueta com refletor de luz

- O desempenho dos componentes do refletor de luz pode ser comprometido com a lavagem.
- Lave à máguina, em ciclo delicado (até 5 vezes).
- A quantidade de lavagens não é o único fator que decide a vida útil da jaqueta.
- A vida da jaqueta muda em função de como ela é usada, cuidada e guardada.
- Se os componentes ou o tecido do refletor de luz ficarem deteriorados, troque a jaqueta por uma nova

NOTA: As características da jaqueta/colete variam de acordo com o modelo. Consulte a seção de especificações para verificar as características de sua jaqueta/colete.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

♣ PRECAUÇÃO: Os acessórios ou extensões especificados neste manual são recomendados para utilização com a sua ferramenta Makita. A utilização de quaisquer outros acessórios ou extensões pode causar risco de ferimentos. Utilize o acessório ou extensão apenas para o fim a que se destina.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao centro de assistência técnica Makita em sua região.

- · Conjunto do filtro
- Bateria BL1055B
- Porta-bateria
- Cabo adaptador para jaqueta ventilada/colete ventilado
- Cabo adaptador para jaqueta/colete/manta térmica
- Baterias e carregadores originais Makita

NOTA: Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

SAC MAKITA

0800-019-2680 sac@makita.com.br

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Rodovia BR 376, KM 506, 1 CEP: 84043-450 - Bairro Industrial - Ponta Grossa - PR, CNPJ: 45.865.920/0006-15

885877-216 PTBR 20210121