



<b>GB</b>	<b>Cordless Heated Jacket</b>	<b>Instruction manual</b>
<b>F</b>	<b>Veste Chauffante</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>LS</b>	<b>Chamarra Electro-Térmica a Batería</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>BZ</b>	<b>Jaqueta Térmica a Bateria</b>	<b>Manual de Instruções</b>

**CJ100D, CJ101D  
DCJ200, DCJ201**



## ENGLISH (Original instructions)

### SYMBOLS

	..... Read instructions.
	..... Not to be used by very young children (0-3 years).
	..... Do not insert pins.
	..... Do not dry clean.
	..... Do not bleach.
	..... Do not iron.
	..... Do not tumble dry.
	..... Hand wash only.
	..... Hang dry.
	..... Do not wring or twist.
v	..... Volts.
—	..... Direct current.
	..... Only for EU countries Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material! In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
Cd Ni-MH Li-ion	

### Important safety instruction

- For Europe market: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Not for Europe market: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

#### **WARNING:**

**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

#### **Intended use**

The heated jacket is intended for warming up the body in cold environments.

#### **General safety warnings**

- Children, handicapped persons, or anyone who are insensitive to heat, for example a person with poor blood circulation, shall refrain from using the jacket.
- Do not use the jacket other than its intended use.
- Never use the jacket when inside of it is wet.

- Do not wear the jacket with bare skin.
- If you sense anything unusual, switch off the jacket and remove the battery holder immediately.
- Do not let the power cable be pinched. Damaged cable may cause electric shock.
- If any abnormality is found, contact your local service center for repair.
- Do not use pins or like. The electric wiring inside may be damaged.
- Keep maintenance labels and nameplate. If they become unreadable or missing, contact your local service center for repair.
- Choose appropriate temperature settings in accordance with the usage environment for continuous use.
- The battery cartridge, battery and connectors must not be allowed to get wet during washing and drying.
- The appliance is not to be used by young children unless the controls have been pre-set by a parent or guardian, or unless the child has been adequately instructed on how to operate the controls safely.

**WARNING:** In order to avoid the possibility of heatstroke, disconnect the clothing when moving to an environment having significantly higher temperature.

**PAY ATTENTION:** Check carefully on the marking  in the internal part of the cloth. Do not insert pins on the cloth from external or internal parts.

## Washing

- Detach the battery holder and remove the battery cartridge before washing.
- Do not dry clean nor bleach on the jacket. Do not use dry cleaning solvent. Solvents may damage the insulation of the jacket.
- Do not iron.
- Hand wash, and hang dry. Do not squeeze the jacket. Do not use machine washer or dryer (even those machines include hand wash mode). The electric wiring may be damaged and cause electric shock.

## Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas increase accident risk.

## Electrical safety

- Do not expose the jacket to rain or wet conditions. Water entering the jacket may increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the jacket. Keep cord away from heat, oil, sharp edges.
- Do not connect power source to USB port. Otherwise there is risk of fire. The USB port is only intended for charging lower voltage device. Always place the cover onto the USB port when not charging the lower voltage device.
- Do not insert a nail, wire, etc. into USB power supply port. Otherwise a circuit short may cause smoke and fire.

## Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when using the jacket. Do not use the jacket

while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while using the jacket may result in serious personal injury.

## Jacket use and care

- Do not use the jacket if the switch does not turn it on and off. Any jacket that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Maintain the jacket. Check for breakage of parts and any other condition that may affect the jacket's operation. If damaged, have the jacket repaired before use.
- Use the jacket in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the jacket for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- If the fuse link has ruptured, return the jacket to our authorized service center for repairing.
- When not in use, store as follows:
  - Allow it to cool down before folding.
  - Do not crease the appliance by placing items on top of it.
- Examine the appliance frequently for signs of wear or damage. If there are such signs or if the appliance has been misused, return it to the supplier to any further use.
- This appliance is not intended for medical use in hospitals.

## Important safety instructions for battery cartridge

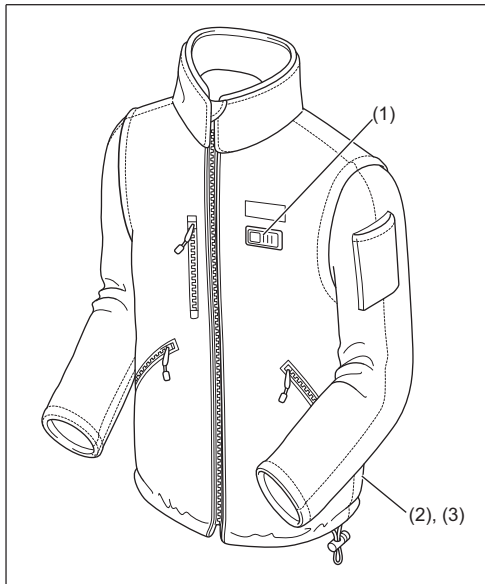
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use the jacket only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble battery cartridge.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
- Do not short the battery cartridge:
  1. Do not touch the terminals with any conductive material.
  2. Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  3. Do not expose battery cartridge to water or rain. A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- Do not store the jacket, battery holder and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).

- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- Be careful not to drop or strike battery.
- Do not use a damaged battery.
- Follow your local regulations relating to disposal of battery.

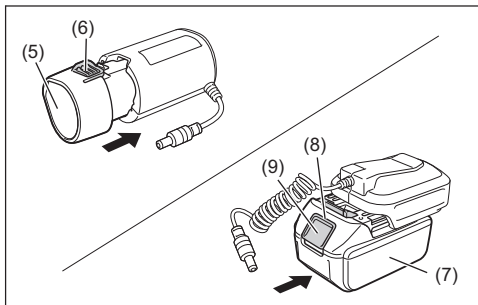
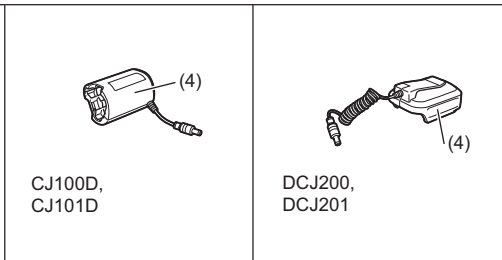
### **Tips for maintaining maximum battery life**

- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F).
- Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.
- For an optimum life-time, the battery cartridge have to be fully charged, after use.

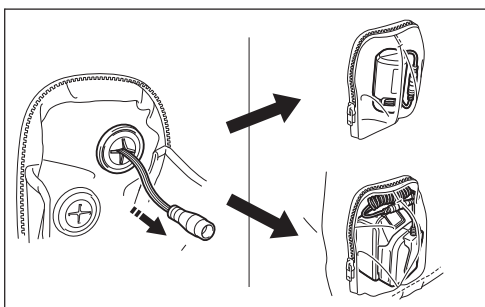
**SAVE THESE INSTRUCTIONS.**



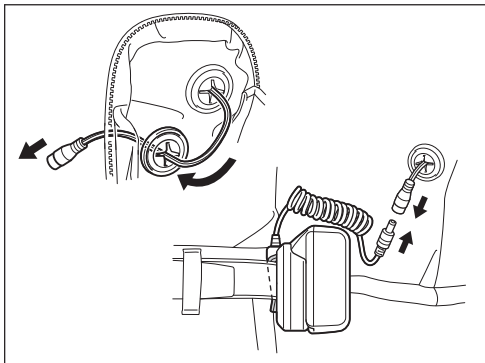
1



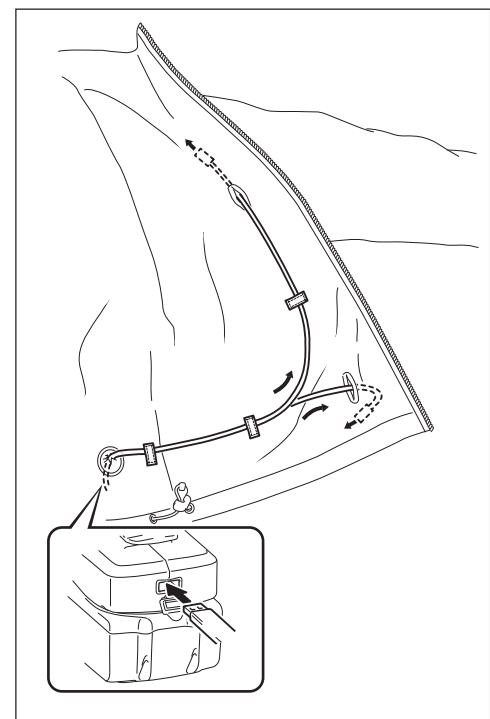
2



3



4



5

## DESIGNATION OF PARTS (Fig. 1)

- |                                     |   |                   |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| 1. Power button                     | 3. Power cable (Inside the battery holder pocket) | 4. Battery holder |
| 2. Battery holder pocket (Backside) |   |                   |

## SPECIFICATIONS

Model	CJ100D, CJ101D	DCJ200, DCJ201			
Temperature adjustment steps	3				
Material	Polyester (94%), spandex (6%)				
USB power supply port	-		DC 5V, 2.1A		
	With battery BL1014	With battery BL1430	With battery BL1830		
Net weight of battery holder and battery (kg)	0.23	0.60	0.71		
	With battery BL1014	With battery BL1430	With battery BL1830		
	Low	APPROX. 4.5	APPROX. 12.0		
	Medium	APPROX. 2.5	APPROX. 6.5		
Operating time (h)	High	APPROX. 1.5	APPROX. 3.5		
			APPROX. 5.0		
		14.4	18		
Rated voltage (V)	10.8 (12V max)				
Battley cartridge	BL1014	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850		

Size	S	M	L
Net weight (without battery holder and battery)	1.0 kg	1.0 kg	1.1 kg
Size	X	2XL	3XL
Net weight (without battery holder and battery)	1.2 kg	1.2 kg	1.3 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003
- Operating time may differ depending on battery type and usage condition.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### Switch action

To turn on the jacket, push and hold the power button (about 1.5 seconds). To turn off, push and hold the power button again.

### Temperature adjustment

There are three temperature settings (high, medium, low). Three LED lights means that the temperature is set to "high", two LED lights "medium", and one LED light "low". When you switch on the jacket, the temperature is set to "high". Each press of the power button cycles through the jacket's temperature setting.

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

- Hold the battery holder and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the battery holder and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the battery holder and battery cartridge and a personal injury.

### Installing or removing battery cartridge to the battery holder (Fig. 2)

#### for CJ100D, CJ101D

To install the battery cartridge (5), hold it so that the battery cartridge front shape fits to that of the battery holder opening and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click.

Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If not, it may accidentally fall out of the battery holder, causing injury to you or someone around you. Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly. To remove the battery cartridge, withdraw it from the battery holder while pressing the buttons (6) on both sides of the cartridge.

#### for DCJ200, DCJ201

To install the battery cartridge (7), align the tongue on the battery cartridge with the groove in the battery holder and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator (8) on the upper side of the button, it is not locked completely. Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out

of the battery holder, causing injury to you or someone around you.

Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly. To remove the battery cartridge, slide it from the battery holder while sliding the button (9) on the front of the cartridge.

## Attaching the battery holder to the heated jacket

### for CJ100D, CJ101D (Fig. 3)

Connect the battery holder and the power cable of the jacket. Place the battery holder in the battery holder pocket.

### for DCJ200, DCJ201 (Fig. 3, 4)

You can either place the battery holder in the battery holder pocket or hang on the belt.

In case placing it in the pocket, connect the battery holder and the power cable of the jacket and place it in the battery holder pocket.

In case hanging it on the belt, firstly pass the jacket's plug through the hole inside the battery holder pocket, and connect the battery holder and the power cable of the jacket. And then hang the battery holder on your belt.

## Connecting USB device (For DCJ200, DCJ201 only) (Fig. 5)

### ⚠ CAUTION:

- Connect only devices which are compatible with DC5V, 2.1A power source to the USB power supply port. Otherwise it may cause malfunction to the battery holder.

The battery holder (with the battery) can work as an external power supply for USB device. Connect the USB cable (not included) with the power supply port of the battery holder. And then connect the other end of the cable with the device. The USB cable can be placed inside the jacket for convenience by using the hole of the pocket and cable holder.

### NOTE:

- Before connecting USB device to the charger, always backup your data of USB device. Otherwise your data may lose by any possibility.
- The charger may not supply power to some USB devices.
- Wait for 10 seconds before charging another device consecutively.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### ⚠ CAUTION:

These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Makita genuine battery and charger

**NOTE:** Some items in the list may be included in the package as standard accessories. They may differ from country to country.

## MAINTENANCE

### ⚠ CAUTION:

Always be sure that the jacket is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

If jacket does not switch on or any fault is found with a fully charged battery cartridge, clean the terminals of the battery holder and the battery cartridge. If jacket still does not work properly, stop using the jacket and contact our authorized service center.

## **PICTOGRAMMES**

-  ..... Lisez les instructions.
-  ..... Ne doit pas être utilisé par de très jeunes enfants (0 à 3 ans).
-  ..... N'insérez pas d'épingles.
-  ..... Ne nettoyez pas à sec.
-  ..... N'utilisez pas d'agent de blanchiment.
-  ..... Ne repassez pas.
-  ..... Ne séchez pas par culbutage.
-  ..... Lavez à main uniquement.
-  ..... Suspendez pour sécher.
-  ..... Évitez de tordre.
-  ..... Volts.
-  ..... Courant continu.
-  ..... Pour les pays européens uniquement  
Ne pas jeter les appareils électriques et les bloc-batteries dans les ordures ménagères ! Conformément aux directives européennes relatives aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEEE) ainsi qu'aux batteries, aux accumulateurs et aux batteries et accumulateurs usagés et à leur transposition dans la législation nationale, les appareils électriques, les batteries et les bloc-batteries doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

# **consultation ultérieure.**

## **Consignes de sécurité importantes**

- Pour le marché européen : Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dont l'expérience et les connaissances sont limitées, à condition qu'ils bénéficient d'une supervision ou d'instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les risques qui y sont associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de routine ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- À l'exception du marché européen : Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par les personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dont l'expérience et les connaissances sont limitées, à moins qu'ils ne bénéficient d'une supervision ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

**Instructions  
importantes.  
Conservez  
pour une**

## **⚠️ AVERTISSEMENT :**

**Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.** L'ignorance des avertissements et des instructions comporte un risque d'électrocution, d'incendie et/ou de blessure grave.

## **Utilisation normale**

La veste chauffante est conçue pour réchauffer le corps de l'utilisateur dans les environnements froids.

## **Consignes générales de sécurité**

- Les enfants, personnes handicapées ou toute personne insensible à la chaleur comme les personnes ayant une mauvaise circulation sanguine, devraient éviter d'utiliser cette veste.
- N'utilisez pas la veste à d'autres fins que celles prévues.
- N'utilisez jamais cette veste lorsque son intérieur est trempé.
- Ne portez pas la veste à contact sur la peau nue.
- Si vous éprouvez quelque sensation inhabituelle, éteignez la veste et retirez le porte-batterie immédiatement.
- Ne laissez pas le câble d'alimentation être pincé. Il y a risque d'électrocution si le câble est endommagé.
- Pour toute anomalie, communiquez avec votre centre de service local pour la réparation.
- N'utilisez pas d'épingles ni d'objets similaires. Cela pourrait endommager les fils électriques à l'intérieur.
- N'enlevez pas l'étiquette d'entretien et l'identification du produit. S'ils deviennent illisibles ou sont absents, communiquez avec votre centre de service local pour la réparation.
- Choisissez un réglage adéquat de la température en fonction de l'environnement d'utilisation, en vue d'une utilisation continue.
- La batterie et les connecteurs ne doivent pas être mouillés lors du lavage et du séchage.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants à moins que les commandes aient été sélectionnées au préalable par un parent ou une personne responsable, ou à moins que l'enfant n'ait reçu adéquatement des instructions sur la façon d'utiliser les commandes en toute sécurité.

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter le risque de coup de chaleur, débranchez le vêtement lorsque vous pénétrez dans un environnement ayant une température nettement supérieure.

**FAITES ATTENTION :** Respectez scrupuleusement l'indication ☒ à l'intérieur du vêtement. N'insérez pas d'épingles dans le tissu, de l'extérieur ou de l'intérieur.

## **Lavage**

- Débranchez le porte-batterie et retirez la batterie avant le lavage.
- Ne lavez pas à sec et n'utilisez aucun agent de blanchiment sur la veste. N'utilisez pas de solvants destinés au lavage à sec. Les solvants risquent d'endommager l'isolant de la veste.
- Ne repassez pas.
- Lavez le produit à la main et étendez-le pour le séchage. Évitez de tordre la veste. N'utilisez pas la laveuse ou la sécheuse (pas même les machines dotées d'un mode « lavage à main »). Cela pourrait

endommager les fils électriques à l'intérieur et comporte un risque d'électrocution.

## **Sécurité de la zone de travail**

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées et peu illuminées augmentent les risques d'accident.

## **Sécurité électrique**

- N'exposez pas la veste à la pluie ni à l'humidité. L'infiltration d'eau dans la veste accroît le risque d'électrocution.
- Ne maltraitez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher la veste. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des objets à bords tranchants.
- Ne branchez pas une source d'alimentation au port USB. Cela peut entraîner un risque d'incendie. Le port USB est conçu uniquement pour recharger des dispositifs à basse tension. Refermez toujours le port USB avec le couvercle lorsque le chargement de dispositif à basse tension n'est pas en cours.
- Évitez d'insérer un clou, un fil, etc. à l'intérieur du port d'alimentation USB. Autrement, un court-circuit pourrait entraîner la fumée et un incendie.

## **Sécurité personnelle**

- Restez alerte, attentif à vos gestes, et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez la veste. N'utilisez pas la veste si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Il suffit d'un moment d'inattention lors de l'utilisation de la veste et de graves blessures peuvent survenir.

## **Utilisation et entretien de la veste**

- N'utilisez pas la veste si son interrupteur ne fonctionne pas bien. Toute veste dont l'interrupteur fonctionne mal est dangereuse et doit être réparée.
- Veillez au bon entretien de la veste. Vérifiez la présence de pièces brisées ou de tout autre problème qui risque de nuire au fonctionnement de la veste. Si elle est endommagée, faites réparer la veste avant de l'utiliser.
- Utilisez la veste conformément aux présentes instructions, en tenant compte des conditions de travail et des tâches à accomplir. L'utilisation de la veste pour d'autres opérations que celles prévues risque de provoquer une situation dangereuse.
- Si le fusible a sauté, retournez la veste à notre centre de service agréé en vue de sa réparation.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, rangez-le comme suit :
  - Laissez-le refroidir avant de le plier.
  - Ne froissez pas l'appareil en déposant d'autres articles dessus.
- Examinez régulièrement l'appareil pour vérifier la présence de signes d'usure ou de dommages. Si vous constatez de tels signes ou si l'appareil a été utilisé de façon abusive, retournez-le au fournisseur et évitez toute utilisation ultérieure.
- Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation médicale dans un hôpital.

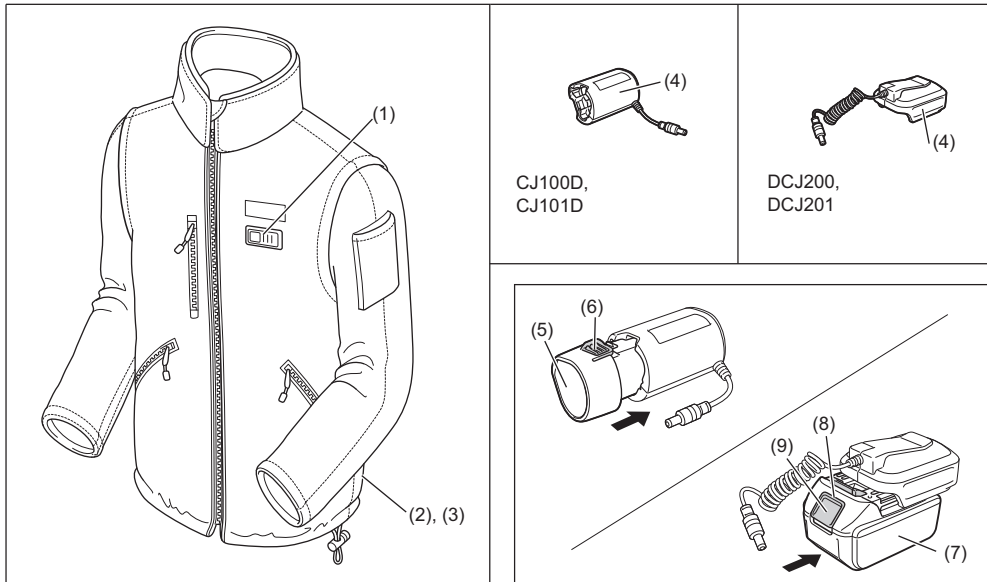
## **Importantes instructions de sécurité pour la batterie**

- Ne rechargez l'appareil qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur conçu pour un certain type de batterie risque de déclencher un incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
- N'utilisez la veste qu'avec ses batteries spécifiques. D'autres batteries risqueraient de vous blesser ou de provoquer un incendie.
- Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie et (3) à l'appareil utilisant la batterie.
- Ne démontez pas la batterie.
- Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il existe un risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
- Dans des conditions d'utilisation inadéquates de la batterie, il peut y avoir fuite d'électrolyte; évitez tout contact avec celui-ci. Si un électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin. Il existe un risque de cécité.
- Ne court-circuitez pas la batterie :
  1. Ne touchez pas les bornes avec un matériau conducteur.
  2. Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec tout objet métallique tel que des clous, des pièces de monnaie, etc.
  3. N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie. Un court-circuit peut causer un fort courant, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne de l'outil.
- Ne rangez pas la veste, le porte-batterie ou la batterie dans des endroits où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50°C (122°F).
- Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. Au contact du feu, la batterie peut exploser.
- Évitez de faire tomber ou de heurter la batterie.
- N'utilisez pas de batterie endommagée.
- Conformez-vous aux réglementations en vigueur dans votre région concernant l'élimination des batteries.

## **Conseils pour obtenir la durée de service maximale de la batterie**

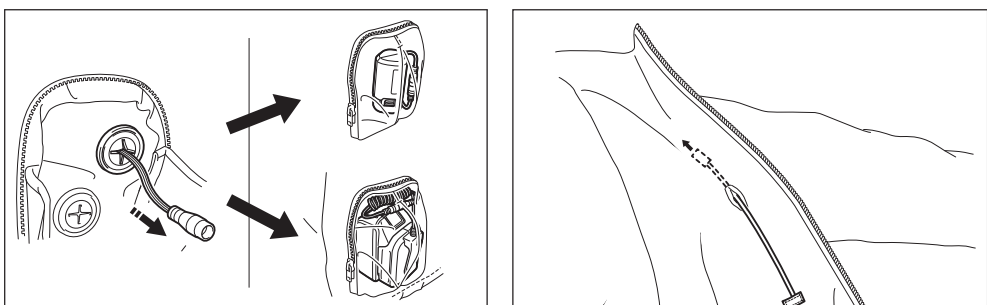
- Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. Les surcharges raccourcissent la durée de vie de la batterie.
- Rechargez la batterie dans une température ambiante variant de 10°C à 40°C (50°F à 104°F).
- Si la batterie est chaude, laissez-la refroidir avant de la recharger.
- Rechargez la batterie tous les six mois si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Pour une durée de service optimale, la batterie doit être entièrement rechargée après son utilisation.

**CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS.**

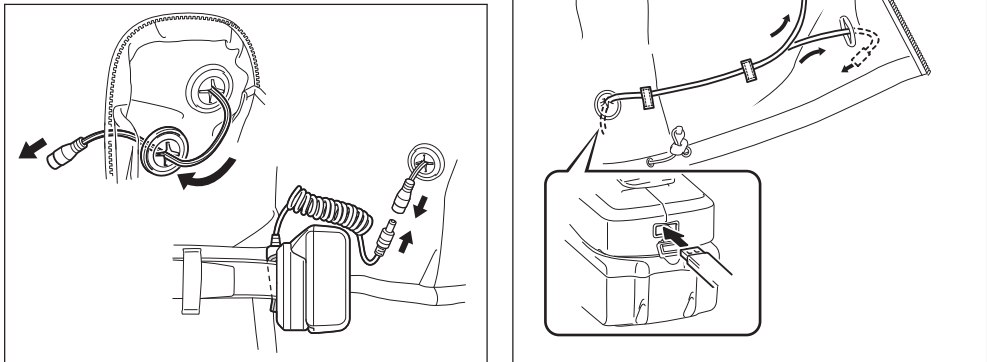


1

2



3



4

5

## DÉSIGNATION DES PIÈCES (Fig. 1)

- |                                   |  |                   |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| 1. Bouton Marche/Arrêt            | 3. Câble d'alimentation (à l'intérieur de la poche porte-batterie) | 4. Porte-batterie |
| 2. Poche porte-batterie (arrière) |  |                   |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CJ100D, CJ101D	DCJ200, DCJ201			
Procédure de réglage de la température	3				
Matériaux	Polyester (94 %), élasthanne (6 %)				
Port d'alimentation USB	—	5 V c.c., 2,1 A			
	avec batterie BL1014 0,23	avec batterie BL1430 0,60	avec batterie BL1830 0,71		
Temps de fonctionnement (h)	avec batterie BL1014 Faible Moyenne Élevée	avec batterie BL1430 APPROX. 12,0 APPROX. 6,5 APPROX. 3,5	avec batterie BL1830 APPROX. 17,0 APPROX. 9,5 APPROX. 5,0		
	10,8 (12 V max)	14,4	18		
Tension nominale (V)	BL1014	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850		

Taille	S	M	L
Poids net (sans porte-batterie et batterie)	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg
Taille	X	2XL	3XL
Poids net (sans porte-batterie et batterie)	1,2 kg	1,2 kg	1,3 kg

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les caractéristiques techniques contenues dans ce manuel sont modifiables sans préavis.
- Les caractéristiques techniques et la batterie peuvent varier suivant les pays.
- Poids, batterie comprise, conforme à la procédure EPTA de 01/2003
- Le temps de fonctionnement peut varier en fonction du type de batterie et des conditions d'utilisation.

## DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT

### Actionnement de l'interrupteur

Pour allumer la veste, tenez enfoncé le bouton de Marche/Arrêt (environ 1,5 seconde). Pour l'éteindre, tenez à nouveau le bouton enfoncé.

### Réglage de la température

On compte trois niveaux de réglage de la température (élevée, moyenne, faible). Si trois DEL sont allumées, la température est élevée; si on compte deux DEL, la température est moyenne et une DEL, la température est faible. Lorsque vous mettez la veste en marche, la température est réglée à la température élevée. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt, la température alterne entre les trois réglages.

## MONTAGE

### ATTENTION :

- Tenez le porte-batterie et la batterie fermement lors de l'installation ou du retrait de la batterie. Dans le cas contraire, ils pourraient vous glisser des mains, ce

qui pourrait endommager le porte-batterie et la batterie, et vous blesser.

### Installation de la batterie dans le porte-batterie ou retrait (Fig. 2)

#### pour le modèle CJ100D, CJ101D

Pour installer la batterie (5), tenez-la de sorte que la forme de sa face avant corresponde à celle de l'ouverture du porte-batterie, et glissez-la en place. Insérez-la à fond jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Insérez toujours la batterie à fond, jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée à sa place. Dans le cas contraire, elle pourrait tomber accidentellement du porte-batterie et entraîner des blessures.

Ne forcez pas sur la batterie pour l'installer. Si la batterie ne glisse pas facilement, c'est qu'elle n'est pas insérée correctement.

Pour retirer la batterie, enlevez-la du porte-batterie tout en appuyant sur les boutons (6) se trouvant des deux côtés.

#### pour le modèle DCJ200, DCJ201

Pour installer la batterie (7), alignez sa languette sur la rainure du porte-batterie, et glissez la batterie en place. Insérez-la à fond jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge (8) situé sur le dessus du bouton, la batterie n'est pas complètement verrouillée.

Installez toujours la batterie à fond jusqu'à ce que vous ne puissiez plus voir l'indicateur rouge. Dans le cas contraire, elle pourrait tomber accidentellement du porte-batterie et entraîner des blessures.

Ne forcez pas sur la batterie pour l'installer. Si la batterie ne glisse pas facilement, c'est qu'elle n'est pas insérée correctement.

Pour retirer la batterie, faites-la glisser du support de batterie tout en faisant glisser le bouton (9) se trouvant à l'avant.

## Fixer le porte-batterie à la veste chauffante

### pour le modèle CJ100D, CJ101D (Fig. 3)

Branchez le porte-batterie au câble d'alimentation de la veste. Placez le porte-batterie dans la poche porte-batterie.

### pour le modèle DCJ200, DCJ201 (Fig. 3, 4)

Vous pouvez choisir de placer le porte-batterie dans la poche porte-batterie ou de le suspendre à la ceinture. Si vous le placez dans la poche, branchez le porte-batterie au cordon d'alimentation de la veste et placez-le dans la poche porte-batterie.

Si vous le suspendez à la ceinture, passez d'abord la fiche de la veste dans l'orifice à l'intérieur de la poche porte-batterie, puis branchez le porte-batterie au câble d'alimentation de la veste. Suspendez ensuite le porte-batterie à votre ceinture.

## Branchement d'un dispositif USB (pour DCJ200, DCJ201 uniquement) (Fig. 5)

### ⚠ ATTENTION :

- Branchez uniquement les dispositifs compatibles avec une source d'alimentation 5 V c.c., 2,1 A au port d'alimentation USB. Autrement, cela pourrait entraîner une défaillance du porte-batterie.

Le porte-batterie (et la batterie) peut servir de source d'alimentation externe à un dispositif USB. Branchez le câble USB (non inclus) au port d'alimentation du porte-batterie. Branchez ensuite l'autre extrémité du câble au dispositif. Pour un meilleur confort, il est possible de placer le câble USB à l'intérieur de la veste grâce à l'ouverture dans la poche et le porte-câble.

### REMARQUE :

- Avant de brancher un dispositif USB au chargeur, faites toujours une sauvegarde des données de votre dispositif USB. Autrement, vous pourriez perdre vos données de façon permanente.
- Il est possible que le chargeur n'alimente pas certains dispositifs USB.
- Attendez 10 secondes avant de passer au chargement d'un autre dispositif.

## ENTRETIEN

### ⚠ ATTENTION :

Assurez-vous toujours que la veste est éteinte et que la batterie est retirée avant d'effectuer une inspection ou une opération d'entretien.

Si la veste de s'allume pas ou si une défaillance est constatée alors que la batterie est entièrement rechargeée,

nettoyez les bornes du porte-batterie et de la batterie. Si la veste ne fonctionne toujours pas adéquatement, cessez d'utiliser la veste et communiquez avec notre centre de service agréé.

## ACCESOIRES EN OPTION

### ⚠ ATTENTION :

Ces accessoires et fixations sont recommandés pour être utilisés avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel.

L'utilisation de tout autre accessoire ou fixation peut comporter un risque de blessure. Utilisez l'accessoire ou la fixation uniquement pour la fonction pour laquelle il a été conçu.

Si vous avez besoin de plus amples informations concernant ces accessoires, demandez à votre centre de service local Makita.

- Batterie et chargeur authentique Makita

**REMARQUE :** Certains éléments de la liste peuvent être fournis comme accessoire de base. Ils peuvent varier suivant les pays.

**SÍMBOLOS**

-  ..... Lea las instrucciones.
-  ..... No apto para usarse por niños muy pequeños (0-3 años).
-  ..... No insertar alfileres.
-  ..... No someter a tintorerías.
-  ..... No usar blanqueador.
-  ..... No planchar.
-  ..... No meter a la secadora.
-  ..... Lavar a mano solamente.
-  ..... Para secar, cuelgue para que oree.
-  ..... No exprimir ni torcer.
- v ..... volts
- ..... Corriente continua.
-  ..... Sólo para países de la Unión Europea  
¡No deseche el aparato eléctrico o la batería junto con los residuos domésticos!
-  ..... De conformidad con la Directiva Europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y sobre baterías y acumuladores y el desecho de baterías y acumuladores y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, la herramienta eléctrica y las baterías y paquetes de baterías cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD****Instrucciones importantes.****Conserve para futura referencia.****Instrucciones de seguridad importantes**

- Para el mercado europeo: Este equipo puede ser utilizado por niños de 8 años de edad o mayores, así como por personas con alguna discapacidad física, sensorial o mental, o que carezcan de experiencia y conocimiento si cuentan con la supervisión e instrucción adecuadas respecto al uso del equipo en una forma segura y que entiendan los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el equipo. La limpieza y mantenimiento por el usuario no deberá ser realizada por niños sin supervisión.
- Para el mercado no europeo: Este equipo no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con alguna discapacidad física, sensorial o mental, o que carezcan de experiencia y conocimiento salvo que cuenten con la supervisión e instrucción adecuadas por parte de una persona que se haga responsable de su seguridad respecto al uso del equipo. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el equipo.

## **⚠ ADVERTENCIA:**

**Lea todas las advertencias de seguridad, al igual que todas las instrucciones.** No seguir todas las advertencias e instrucciones que se presentan a continuación puede que resulte en descarga eléctrica, incendio y/o lesión grave.

## **Uso destinado**

La chamarra electro-térmica está diseñada para el calentamiento del cuerpo en ambientes fríos.

## **Advertencias generales de seguridad**

- Los niños, las personas con alguna discapacidad física, o quien tenga alguna insensibilidad al calor, por ejemplo aquellos con una deficiencia en la circulación sanguínea, deberán abstenerse de usar esta chamarra.
- No use la chamarra para otros fines para los cuales fue diseñada.
- Nunca use la chamarra cuando esté mojada en el interior.
- No se ponga la chamarra directamente sobre el torso descubierto.
- Si siente algo inusual, apague la chamarra y quite el portabatería inmediatamente.
- No deje que el cable eléctrico se aplaste excesivamente. Esto puede que genere una descarga eléctrica.
- Si se detecta alguna anomalía, acuda a su centro local de servicio para reparaciones.
- No use alfileres ni objetos similares. Puede que el cableado eléctrico interno se dañe.
- Conserve las etiquetas de mantenimiento y la placa de especificaciones. Si se tornan ilegibles o se extravían, acuda a su centro local de servicio para reparaciones.
- Elija los ajustes apropiados de temperatura en función del entorno de utilización para las condiciones de uso.
- No se debe dejar que el cartucho de batería, la batería y los conectores se mojen durante el lavado y secado del equipo.
- El equipo no debe ser usado por niños pequeños salvo que los controles hayan sido reajustados por un padre o tutor, o salvo que el niño cuente con la instrucción adecuada sobre cómo operar los controles con seguridad.

**ADVERTENCIA:** Con el fin de evitar la posibilidad de insolación, despójese de las prendas cuando esté moviéndose a un ambiente que presente temperaturas considerablemente elevadas.

**PONGA ATENCIÓN:** Cuidadosamente verifique la marca  en la parte interior de la prenda. No inserte alfileres en la prenda desde la parte exterior o interior.

## **Lavado**

- Desprenda el portabatería y quite el cartucho de batería antes de lavar la chamarra.
- No lave la chamarra en tintorerías ni use blanqueador. Tampoco use un disolvente de lavado en seco. Puede que los disolventes dañen el aislamiento de la chamarra.
- No planche la chamarra.
- Lave a mano, y cuelgue para que se oreo y se seque. No exprima la chamarra. No meta la chamarra a la lavadora ni a la secadora (ni siquiera aquellos equipos

que cuentan con modalidad de lavado a mano). Puede que el cableado eléctrico se dañe causando una descarga eléctrica.

## **Seguridad en el área de trabajo**

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desorganizadas u oscuras son propensas a los accidentes.

## **Seguridad eléctrica**

- No exponga la chamarra a la lluvia ni a condiciones húmedas. El agua que se introduzca a la chamarra puede que incremente el riesgo de descarga eléctrica.
- No tense el cable. Nunca cargue, jale o desenchufe la chamarra mediante el cable. Mantenga el cable alejado del calor, aceite y bordes filosos.
- No conecte la fuente de alimentación eléctrica al puerto USB. De lo contrario, se corre el riesgo de incendio. El puerto USB está solamente diseñado para recargar un dispositivo de bajo voltaje. Coloque siempre la cubierta del puerto USB mientras no se encuentre recargando un dispositivo de bajo voltaje.
- No inserte ningún clavo, alambre u objeto similar dentro del puerto USB de alimentación eléctrica. De lo contrario puede que un corto circuito genere humo y fuego.

## **Seguridad personal**

- Manténgase alerta, ponga atención a lo que hace y use el sentido común al usar la chamarra. No utilice la chamarra mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras usa la chamarra puede resultar en graves lesiones personales.

## **Uso y cuidados de la chamarra**

- No use la chamarra si el botón de encendido no la enciende ni la apaga. Cualquier chamarra que no pueda ser controlada con el botón de encendido es peligrosa y debe ser reparada.
- Mantenimiento de la chamarra. Verifique si hay roturas en alguna parte o cualquier condición que pueda afectar el funcionamiento de la chamarra. Si hay algún daño, llévela a que se le dé servicio de reparación antes de usar.
- Use la chamarra como se indica en estas instrucciones, tomando en cuenta las condiciones de trabajo y la labor a ser realizada. El uso de la chamarra para funciones distintas para las que fue diseñada podría resultar en situaciones peligrosas.
- Si el enlace del fusible se ha roto, regrese la chamarra a nuestro centro de servicio autorizado para su reparación.
- Cuando no se use, almacénela como se indica a continuación:
  - Deje que se enfrie antes de doblar.
  - No pliegue el equipo colocando artículos encima de este.
- Examine el equipo frecuentemente para ver si hay señales de desgaste o daños. En caso de detectar estas señales o si el equipo ha sido mal utilizado, acuda al distribuidor antes de cualquier uso posterior.

- Este equipo no está diseñado para usó medico en hospitales.

## Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

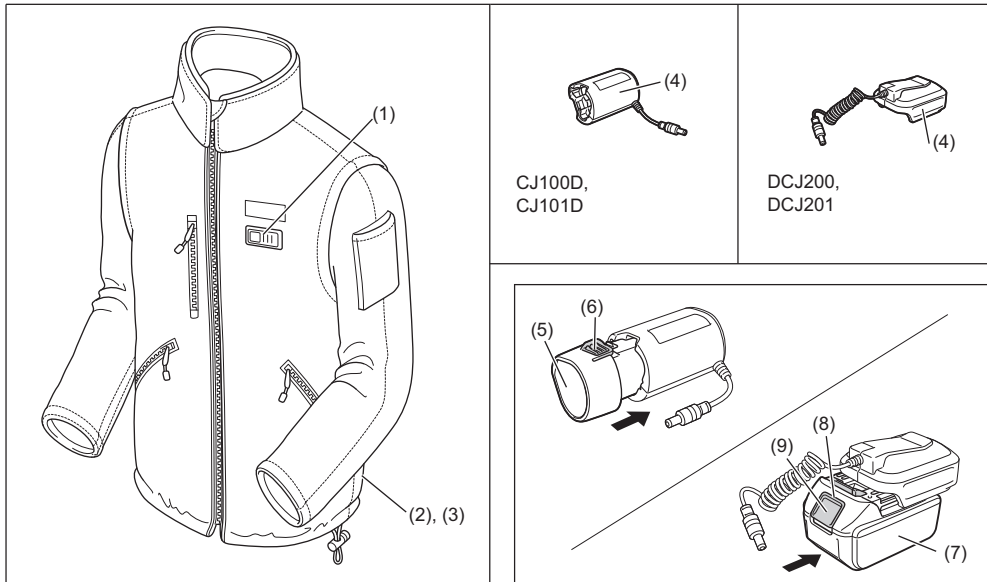
- Recargue solamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que sea adecuado para un tipo de cartucho de la batería específico puede generar un riesgo de incendio al usarse con otro cartucho de la batería.
- Use la chamarra solamente con el cartucho de batería específicamente designado. El uso de cualquier otro cartucho de la batería puede generar riesgo de lesión e incendio.
- Antes de utilizar el cartucho de la batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
- No desarme el cartucho de batería.
- Si el tiempo uso del cartucho de batería se acorta demasiado, deje de usarlo inmediatamente. Podría resultar en un riesgo de sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
- Puede que en condiciones abusivas haya fuga de líquido de la batería, evite tocarlo. En caso de que ingresen electrolitos en sus ojos, enjuáguelos bien con agua limpia y consulte de inmediato a un médico. Esto podría ocasionar la pérdida de la visión.
- No cierre el circuito entre los terminales del cartucho de batería:
  1. No toque los terminales con ningún material conductor.
  2. Evite guardar el cartucho de batería en algún cajón junto con cualquier otro objeto metálico, como clavos, monedas, etc.
  3. No exponga el cartucho de batería a la lluvia ni a la nieve.Un cortocircuito puede provocar un elevado flujo de corriente, sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una avería.
- No guarde la chamarra, el portabatería y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50°C (122°F).
- Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en lo absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se arroja al fuego.
- Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear el cartucho de batería.
- No use con una batería dañada.
- Siga las regulaciones locales relacionadas con el desecho de las baterías.

## Consejos para alargar al máximo la vida útil de la batería

- Nunca recargue un cartucho de batería que ya se ha recargado por completo.  
El sobrecargar acorta la vida útil de la batería.
- Recargue el cartucho de batería a temperatura ambiente a 10°C - 40°C (50°F - 104°F).
- Deje que un cartucho de batería caliente se enfrie antes de recargarlo.

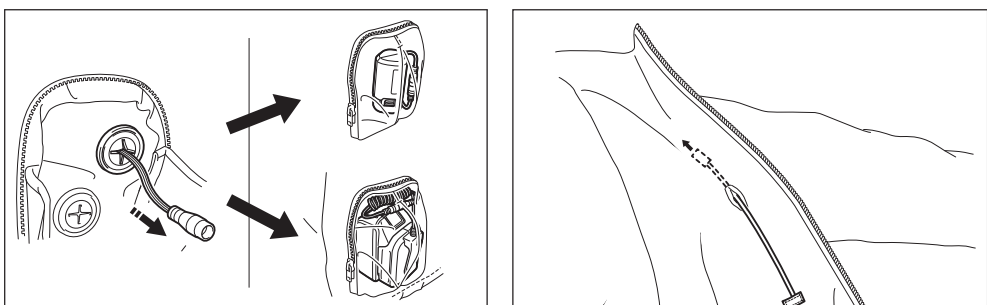
- Recargue el cartucho de batería una vez cada seis meses si no se va a usar por un periodo extenso.
- Para un óptimo tiempo de vida útil, el cartucho de batería debe recargarse por completo tras el uso.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.



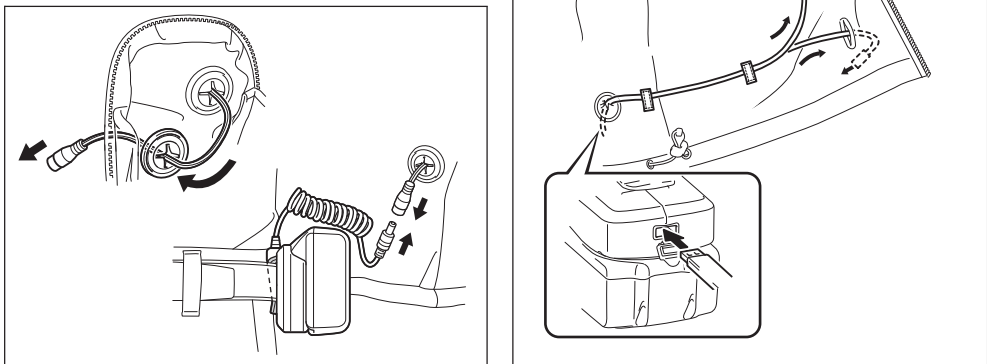
1

2



3

4



5

## IDENTIFICACIÓN DE LAS PIEZAS (Fig. 1)

- |   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| 1. Botón de encendido                   | 3. Cable eléctrico (dentro del bolsillo) | 4. Portabatería |
| 2. Bolsillo portabatería (lado trasero) |  | portabatería    |

## ESPECIFICACIONES

Modelo	CJ100D, CJ101D	DCJ200, DCJ201			
Pasos para ajuste de temperatura	3				
Material	Poliéster (94%), Elastano (6%)				
Puerto USB de alimentación eléctrica	–	5 Vc.c. 2,1 A			
Peso neto del portabatería y batería (kg)	Con batería BL1014	Con batería BL1430	Con batería BL1830		
	0,23	0,60	0,71		
Tiempo de operación (h)	Con batería BL1014	Con batería BL1430	Con batería BL1830		
	Baja APROX. 4,5	APROX. 12,0	APROX. 17,0		
	Media APROX. 2,5	APROX. 6,5	APROX. 9,5		
	Alta APROX. 1,5	APROX. 3,5	APROX. 5,0		
Voltaje clasificado (Vc.c.)	10,8/12 V max c.c.	14,4	18		
Cartucho de batería	BL1014	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850		

Tamaño	S (CH)	M (M)	L (G)
Peso neto (sin portabatería y batería)	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg
Tamaño	X (EG)	2XL (EEG)	3XL (EEEYG)
Peso neto (sin portabatería y batería)	1,2 kg	1,2 kg	1,3 kg

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de la batería pueden variar de país a país.
- Peso de acuerdo al procedimiento de EPTA-01/2003 incluyendo el cartucho de la batería
- Puede que el tiempo de operación varíe en función del tipo de batería y las condiciones de uso.

portabatería y cartucho de batería, así como ocasionar lesiones personales.

## DESCRIPCIÓN OPERATIVA

### Acción del botón de encendido

Para encender la chamarra, presione y sostenga presionando el botón de encendido (por alrededor de 1,5 segundos). Para apagarla, presione y sostenga el botón de encendido de nuevo.

### Ajuste de temperatura

Hay tres ajustes de temperatura (alta, media, baja). Tres luces indicadoras (LED) significa que la temperatura está ajustada en "alta", dos luces "media" y una luz "baja". Cuando encienda la chamarra, la temperatura estará ajustada en "alta". Cada presión del botón de encendido alterna a través de los ajustes de temperatura de la chamarra.

### Instalación y extracción del cartucho de batería en el portabatería (Fig. 2)

#### para CJ100D, CJ101D

Para colocar el cartucho de batería (5), sujételo de tal forma que la cara frontal del cartucho encaje en la abertura del portabatería y proceda a insertar el cartucho. Inserte por completo hasta que se fije en su lugar con un pequeño clic.

Inserte siempre el cartucho de batería por completo hasta que quede fijo en su lugar. De lo contrario, puede que el portabatería se caiga accidentalmente, provocándole lesiones a usted o a alguien que se encuentre alrededor suyo.

No instale el cartucho de batería a la fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, se debe a que no está siendo insertado correctamente.

Para desinstalar el cartucho de baterías, extrágalo del portabatería mientras presiona los botones (6) en ambos costados del cartucho.

#### para DCJ200, DCJ201

Para colocar el cartucho de batería (7), alinee la lengüeta sobre el cartucho de batería con la ranura en el

## ENSAMBLE

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Sujete el portabatería y cartucho de la batería con firmeza al colocar o extraer el cartucho de batería. No seguir esta indicación puede que resulte en que el cartucho resbale de sus manos y se dañe la el

portabatería y deslice en su lugar. Inserte por completo hasta que se fije en su lugar con un pequeño clic. Si puede ver el indicador rojo (8) en el lado superior del botón, esto indica que no ha quedado fijo por completo. Introduzca siempre completamente el cartucho de batería hasta que el indicador rojo no pueda verse. De lo contrario, puede que el portabatería se caiga accidentalmente, provocándole lesiones a usted o a alguien que se encuentre alrededor suyo. No instale el cartucho de batería a la fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, se debe a que no está siendo insertado correctamente. Para quitar el cartucho de batería, deslícelo del sujetador de batería mientras desliza el botón (9) sobre la parte delantera del cartucho.

## Colocación del portabatería a la chamarra electro-térmica

### para CJ100D, CJ101D (Fig. 3)

Conecte el portabatería al cable eléctrico de la chamarra. Coloque el portabatería en el bolsillo del portabatería.

### para DCJ200, DCJ201 (Fig. 3, 4)

Puede colgar el portabatería ya sea en el bolsillo del portabatería o colgarlo del cinturón.

En caso de colocarlo en el bolsillo, conecte el portabatería y el cable eléctrico de la chamarra y coloque en el bolsillo del portabatería.

En caso de colgar del cinturón, primero pase el enchufe de la chamarra a través del orificio dentro del bolsillo del portabatería y conecte el portabatería al cable eléctrico de la chamarra. Luego, cuelgue el portabatería del cinturón.

## Conexión de un dispositivo USB (solo para DCJ200, DCJ201) (Fig. 5)

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Conecte solamente dispositivos los cuales sean compatibles con una fuente de alimentación eléctrica de 5 Vc.c. 2,1 A al puerto USB de alimentación eléctrica. De lo contrario, puede que se genere un defecto en el funcionamiento del portabatería.

El portabatería (con la batería) puede funcionar de como una fuente de alimentación eléctrica externa para el dispositivo USB. Conecte el cable USB (no incluido) al puerto de alimentación eléctrica del portabatería. Luego conecte el otro extremo del cable al dispositivo. Para su conveniencia, el cable USB puede colocarse por dentro de la chamarra al usar el orificio del bolsillo y el sujetador del cable.

### NOTA:

- Antes de conectar un dispositivo USB al cargador, prepare siempre una copia de respaldo de la información de su dispositivo USB. De lo contrario, puede que por alguna posibilidad su información se pierda.
- Puede que el cargador no suministre energía eléctrica a algunos dispositivos USB.
- Espere 10 segundos antes de recargar consecutivamente otro dispositivo.

## MANTENIMIENTO

### ⚠ PRECAUCIÓN:

Asegúrese siempre de que la chamarra esté apagada y el cartucho de batería extraído antes de intentar realizar cualquier operación de inspección o mantenimiento.

Si la chamarra no se enciende o se detecta cualquier falla con un cartucho de batería completamente recargado, límpie los nodos terminales del portabatería y del cartucho de batería. Si la chamarra aún no funciona correctamente, interrumpa el uso de la chamarra y acuda a un centro de servicio autorizado.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### ⚠ PRECAUCIÓN:

Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizarse con la unidad Makita especificada en este manual. El empleo de cualquier otro accesorio o aditamento puede conllevar el riesgo de lesiones personales. Use solamente accesorios o aditamientos para su propósito designado.

Si necesita cualquier ayuda con información adicional sobre estos accesorios, acuda a su Centro de Servicio Makita de su región.

- Batería y cargador originales de Makita

**NOTA:** Algunos de los artículos en la lista puede que vengan junto con el paquete de la unidad como accesorios incluidos. Puede que estos accesorios varíen de país a país.

## **PORTUGUÊS (Instruções originais)**

### **SÍMBOLOS**

-  ..... Leia as instruções.
-  ..... Não para ser usado por crianças muito novas (0-3 anos).
-  ..... Não insira pinos.
-  ..... Não lave a seco.
-  ..... Não use alvejante.
-  ..... Não passe a ferro.
-  ..... Não seque em máquina de lavar.
-  ..... Lave somente à mão.
-  ..... Pendure para secar.
-  ..... Não esprema nem torça.
-  ..... Volts.
-  ..... Corrente direta.
-  ..... Apenas para países da UE  
Não deite equipamentos eléctricos ou a bateria no lixo doméstico!  
De acordo com as directivas europeias sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e baterias, acumuladores e baterias usadas e a sua aplicação para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas, as baterias e conjuntos usados devem ser recolhidos em separado e encaminhados a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológicos.
-   
Cd  
Ni-MH  
Li-ion

### **Instruções importantes de segurança**

- Para o mercado europeu: Este aparato pode ser usado por crianças de 8 anos de idade e acima e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, se elas receberem supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparato de modo seguro e entender os perigos envolvidos. Crianças não podem brincar com o aparato. A limpeza e a manutenção pelo usuário não serão feitas por crianças sem supervisão.
- Para o mercado não europeu: Este aparato não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que elas recebam supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparato por uma pessoa responsável pela segurança delas. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que elas não brinquem com o aparato.

#### **AVISO:**

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. A falha em seguir todos os avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### **Aplicação**

A jaqueta térmica é destinada ao aquecimento do corpo em ambientes frios.

## Avisos de segurança geral

- Crianças, pessoas com incapacidade física, ou outras que não tenham sensibilidade ao calor, por exemplo, uma pessoa com má circulação sanguínea, devem se abster do uso da jaqueta.
- Não use a jaqueta que não seja para o uso destinado.
- Nunca use a jaqueta quando a parte de dentro estiver molhada.
- Não use a jaqueta sobre a pele desnuda.
- Se sentir algo incomum, desligue a jaqueta e remova imediatamente o suporte da bateria.
- Não permita que o cabo de alimentação seja espremido. O cabo danificado pode causar choque elétrico.
- Se alguma anormalidade for encontrada, entre em contato com a assistência técnica local para reparo.
- Não utilize pinos ou similares. A fiação elétrica interna pode se danificar.
- Mantenha as etiquetas de manutenção e a placa de nome. Se elas ficarem ilegíveis ou faltarem, entre em contato com a assistência técnica local para reparo.
- Escolha as configurações de temperatura apropriadas de acordo com o ambiente de uso para a utilização contínua.
- Não se deve deixar molhar a bateria e os conectores durante a lavagem e secagem.
- O aparelho não é para ser usado por crianças pequenas, a menos que os controles sejam predefinidos por um pai/mãe ou guardião, ou a menos que a criança seja adequadamente instruída sobre como operar os controles com segurança.

**AVISO:** Para evitar a possibilidade de insolação, desconecte a roupa quando mover para um ambiente com temperatura significativamente mais alta.

**PRESTE ATENÇÃO:** Verifique com atenção a marcação  na parte interna da roupa. Não insira pinos na roupa de peças externas ou internas.

## Lavagem

- Retire o suporte da bateria e remova a mesma antes de lavar.
- Não lave a seco nem use alvejante na jaqueta. Não use solvente de lavagem a seco. Os solventes podem danificar a insulação da jaqueta.
- Não passe a ferro.
- Lave somente à mão e pendure para secar. Não torça a jaqueta. Não use máquina lavadora ou secadora (mesmo as máquinas que incluem o modo de lavagem à mão). A fiação elétrica interna pode se danificar e causar choque elétrico.

## Segurança da área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas de trabalho desorganizadas ou escuros aumentam o risco de acidentes.

## Segurança elétrica

- Não exponha a jaqueta à chuva ou a condições de umidade. Água entrando na jaqueta aumentará o risco de choque elétrico.
- Não use o fio indevidamente. Nunca o cabo use para carregar, puxar ou desconectar a jaqueta. Mantenha o cabo longe de calor, óleo ou arestas cortantes.

- Não conecte a fonte de alimentação à porta USB. Caso contrário, há risco de incêndio. A porta USB é destinada apenas ao carregamento de dispositivo de baixa voltagem. Coloque sempre a capa sobre a porta USB quando não estiver carregando o dispositivo de baixa voltagem.
- Não insira um prego, arame, etc. na porta de suprimento de alimentação USB. Caso contrário, um curto circuito pode causar fumaça ou fogo.

## Segurança pessoal

- Tenha cuidado, fique atento no que está fazendo e use bom senso ao usar a jaqueta. Não use a jaqueta quando estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração ao operar jaqueta poderá resultar em ferimentos graves.

## Uso da jaqueta e cuidados

- Não use a ferramenta se o interruptor não ligar e desligar. Qualquer jaqueta que não pode ser controlada pelo interruptor é perigosa e precisará ser consertada.
- Faça a manutenção da jaqueta. Verifique se há quebra de peças ou quaisquer outra condição que possa afetar o funcionamento da jaqueta. Se houver qualquer problema, leve a jaqueta para ser consertada antes de usar.
- Use a jaqueta de acordo com essas instruções, levando em consideração condições de trabalho e o trabalho a ser executado. O uso da jaqueta para operações diferentes daquelas para as quais ela foi projetada pode resultar em situações perigosas.
- Se a conexão do fusível se romper, retorne a jaqueta para nossa assistência técnica autorizada para reparo.
- Quando não estiver em uso, guarde conforme a seguir:
  - Espere esfriar antes de dobrar.
  - Não enrugue o aparelho ao colocar itens sobre ele.
- Examine o aparelho com frequência quanto a sinais de desgaste ou dano. Se houver tais sinais ou se o aparelho for usado inapropriadamente, retorno-o ao fornecedor antes de qualquer uso adicional.
- Este aparelho não é destinado ao uso médico em hospitais.

## Instruções de segurança importantes para a bateria

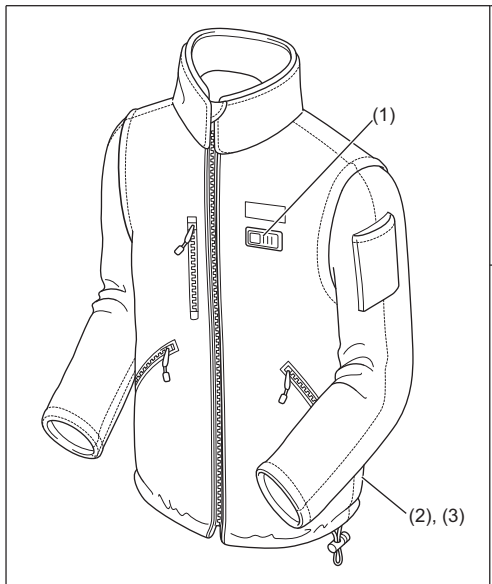
- Recarregue somente com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador compatível com um tipo de bateria pode criar o risco de incêndio se usado com outra bateria.
- Use a jaqueta somente com baterias especificamente designadas a elas. O uso de qualquer outra bateria pode criar risco de ferimentos e incêndio.
- Antes de usar a bateria, leia todas as instruções e símbolos de aviso no (1) carregador da bateria, (2) bateria e (3) produto usando a bateria.
- Não desmonte a bateria.
- Se o tempo de operação tornar-se extremamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Se continuar, pode haver o risco de sobreaquecimento, queimaduras ou mesmo uma explosão.
- Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite contato. Se entrar eletrólito nos olhos,

- lave com água limpa e busque atenção médica imediatamente. Pode ocorrer a perda de visão.
- Não provoque curto-círcito na bateria:
    1. Não toque nos terminais com material condutor.
    2. Evite guardar a bateria numa caixa junto com outros objetos metálicos como pregos, moedas, etc.
    3. Não exponha a bateria à água ou à chuva.  
Um curto-círcito da bateria pode causar um fluxo grande de corrente, superaquecimento, queimaduras ou mesmo avarias.
  - Não guarde a jaqueta, o suporte da bateria e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C (122°F).
  - Não queime a bateria mesmo que esteja muito danificada ou totalmente gasta. A bateria pode explodir no fogo.
  - Tenha cuidado para não deixar cair a bateria ou batêla.
  - Não use bateria danificada.
  - Siga as regulamentações locais relacionadas ao descarte da bateria.

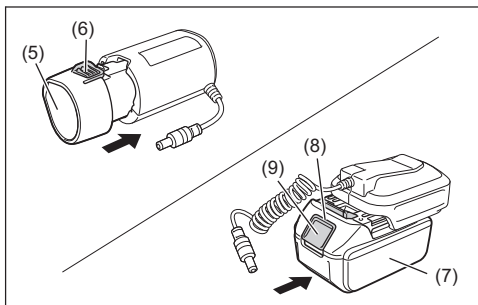
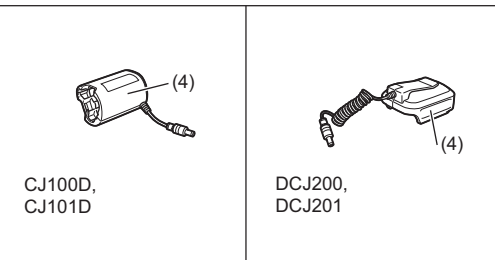
## **Sugestões para a máxima vida útil da bateria**

- Jamais recarregue uma bateria que já esteja carregada.  
Carregar demais diminui a vida útil da bateria.
- Carregue a bateria em temperatura ambiente de 10°C a 40°C (50°F a 104°F).
- Se a bateria estiver quente, aguarde até que esfrie antes de recarregá-la.
- Carregue a bateria uma vez a cada seis meses se não for usá-la por um longo período de tempo.
- Para uma vida útil máxima, a bateria deve ser totalmente carregada após o uso.

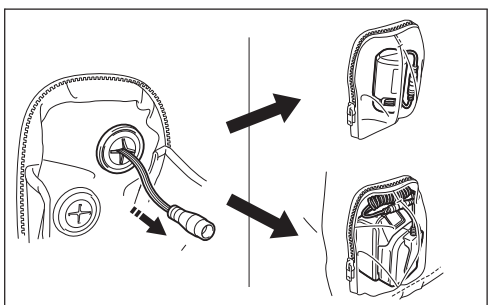
**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**



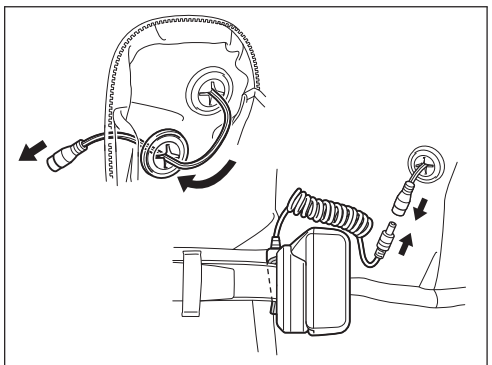
1



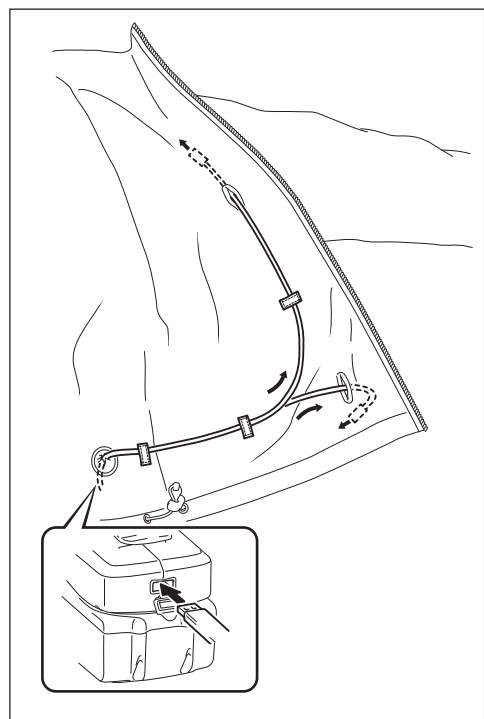
2



3



4



5

## DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS (Fig. 1)

1. Botão de alimentação
2. Bolso de suporte da bateria (parte de trás)
3. Cabo de alimentação (dentro do bolso de suporte da bateria)
4. Suporte da bateria

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	CJ100D, CJ101D	DCJ200, DCJ201			
Etapas de ajuste da temperatura	3				
Material	Poliéster (94%), spandex (6%)				
Porta de suprimento de alimentação USB	–	CC 5 V, 2,1 A			
Peso do suporte da bateria e bateria (kg)	Com bateria BL1014 0,23	Com bateria BL1430 0,60	Com bateria BL1830 0,71		
Tempo de operação (h)	Com bateria BL1014 Baixo Médio Alta	Com bateria BL1430 APROX. 12,0 APROX. 6,5 APROX. 3,5	Com bateria BL1830 APROX. 17,0 APROX. 9,5 APROX. 5,0		
Tensão nominal (V)	10,8 (12 V máx)	14,4	18		
Bateria	BL1014	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440	BL1815, BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850		

Tamanho	S	M	L
Peso (sem suporte da bateria e bateria)	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg
Tamanho	X	2XL	3XL
Peso (sem suporte da bateria e bateria)	1,2 kg	1,2 kg	1,3 kg

- Devido a um contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações de partes e acessórios, que constam neste manual, sem aviso prévio.
- As especificações e a bateria podem variar de país para país.
- Peso, com a bateria, de acordo com o procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)
- O tempo de operação pode diferir dependendo do tipo de bateria e condição de uso.

## DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

### Ação do interruptor

Para ligar a jaqueta, pressione e segure pressionado o botão de alimentação (cerca de 1,5 segundo). Para desligar, pressione e segure novamente o botão de alimentação.

### Ajuste de temperatura

Há três ajustes de temperatura (alta, média, baixa). Três luzes LED acesas significam que a temperatura está ajustada para "alta", duas luzes LED, "média", e uma luzes LED, "baixa". Quando ligar a jaqueta, a temperatura é ajustada para "alta". Cada pressão do botão de alimentação, há um ciclo pelo ajuste de temperatura da jaqueta.

## MONTAGEM

### ATENÇÃO:

- **Segure o suporte da bateria e a bateria firmemente quando instalar ou remover a bateria.** Não segurar o suporte da bateria e a bateria firmemente pode fazer com que elas escorreguem de suas mãos, causando

danos ao suporte da bateria e à bateria, além de ferimentos pessoais.

### Instalação e remoção da bateria do suporte (Fig. 2)

#### para CJ100D, CJ101D

Para instalar a bateria (5), segure-a de modo que o formato da frente da bateria se encaixe àquele da abertura do suporte da bateria e deslize-a no lugar. Empurre-a até o fim para que a mesma se trave com um pequeno clique.

Insira sempre a bateria por completo até que se trave no lugar. Caso contrário, poderá cair accidentalmente do suporte da bateria e causar ferimentos em você ou em alguém por perto.

Não instale a bateria com força. Se a mesma não deslizar facilmente, é sinal de que não está sendo encaixada corretamente.

Para remover a bateria, remova-a do suporte da bateria enquanto pressiona os botões (6) nos dois lados da bateria.

#### para DCJ200, DCJ201

Para instalar a bateria (7), alinhe a lingueta da bateria com a ranhura no suporte da bateria e deslize-a no lugar.

certo. Empurre-a até o fim para que a mesma se trave com um pequeno clique. Se puder ver o indicador vermelho (8) no lado de cima do botão, significa que não está totalmente travada.

Sempre instale a bateria por completo até que não seja mais possível ver o indicador vermelho. Caso contrário, poderá cair accidentalmente do suporte da bateria e causar ferimentos em você ou em alguém por perto. Não instale a bateria com força. Se a mesma não deslizar facilmente, é sinal de que não está sendo encaixada corretamente.

Para remover a bateria, deslize-a do suporte de baterial enquanto desliza o botão (9) em frente à bateria.

## Colocação do suporte da bateria na jaqueta térmica

### para CJ100D, CJ101D (Fig. 3)

Conecte o suporte da bateria e o cabo de alimentação da jaqueta. Coloque o suporte da bateria no bolso do suporte da bateria.

### para DCJ200, DCJ201 (Fig. 3, 4)

Você pode colocar o suporte da bateria no bolso do suporte da bateria ou pendurar no cinto.

No caso da colocação no bolso, conecte o suporte da bateria e o cabo de alimentação da jaqueta e coloque no bolso do suporte da bateria.

No caso de pendurar no cinto, primeiro passe o plugue da jaqueta pelo orifício dentro do bolso do suporte da bateria e conecte o suporte da bateria e o cabo de alimentação da jaqueta. Em seguida, segure o suporte da bateria em seu cinto.

## Conectando dispositivo USB (para DCJ200, DCJ201 apenas) (Fig. 5)

### ⚠ ATENÇÃO:

- Conecte somente dispositivos que são compatíveis com fonte de alimentação de CC 5 V, 2,1 A à porta de suprimento de alimentação USB. Caso contrário, isso pode causar mau funcionamento do suporte da bateria.

O suporte da bateria (com a bateria) pode funcionar como um suprimento de alimentação para o dispositivo USB. Conecte o cabo USB (não incluído) à porta de suprimento de alimentação do suporte da bateria. E depois conecte a outra extremidade ao dispositivo. O cabo USB pode ser colocado dentro da jaqueta por conveniência ao usar o orifício do bolso e suporte do cabo.

### NOTA:

- Antes de conectar o dispositivo USB ao carregador, faça sempre o backup de seus dados do dispositivo USB. Caso contrário, seus dados podem se perder.
- O carregador pode não suprir alimentação a alguns dispositivos USB.
- Aguarde 10 segundos antes de carregar outro dispositivo consecutivamente.

## MANUTENÇÃO

### ⚠ ATENÇÃO:

Certifique-se sempre de que a jaqueta esteja desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer inspeção ou manutenção na ferramenta.

Se a jaqueta não ligar ou alguma falha for encontrada com uma bateria totalmente carregada, limpe os terminais do suporte da bateria e a bateria. Se a jaqueta não funcionar corretamente, pare de usar a jaqueta e entre em contato com nossa assistência técnica autorizada.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### ⚠ ATENÇÃO:

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 apresentar o risco de ferimentos pessoais. Use o acessório ou extensão apenas para o fim a que se destina.

Se desejar informações detalhadas sobre esses acessórios, solicite ao centro de assistência técnica autorizada Makita local.

- Bateria e carregador originais da Makita

**NOTA:** Alguns itens na lista podem ser incluídos no pacote como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.





**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan