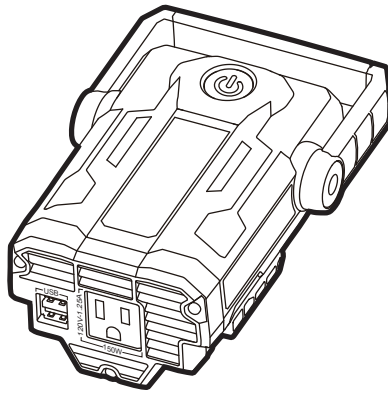


EGO™

POWER  POWER INVERTER



OPERATOR'S MANUAL

56-VOLT POWER INVERTER

MODEL NUMBER PAD1500/ PAD1500-FC

Français p. 17

Español p. 33


 **WARNING:** To reduce the risk of injury, the user must read and understand the Operator's Manual before using this product. Save these instructions for future reference.

TABLE OF CONTENTS

FCC Statement	4
Safety Symbols	5
Safety Instructions	6-8
Introduction	9
Specifications	9
Packing List	9
Description	10
Operation	11-12
Maintenance	13
Troubleshooting	14
Warranty	15-16

READ ALL INSTRUCTIONS!



**READ & UNDERSTAND
OPERATOR'S MANUAL**

⚠ WARNING: To reduce the risk of injury, fire, electric shock, user must read and understand the operator's manual for their USB accessories and AC devices in addition to this instruction sheet. Ensure compatibility before using the power inverter. Do not use this product if a part is damaged or missing.

FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) This device may not cause harmful interference.
 - 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAFETY SYMBOLS

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.



⚠ WARNING: Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "**DANGER**," "**WARNING**," and "**CAUTION**" before using this tool. Failure to following all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

SYMBOL MEANING

⚠ SAFETY ALERT SYMBOL: Indicates **DANGER**, **WARNING**, OR **CAUTION**. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.

SAFETY INSTRUCTIONS

This page depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, understand, and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate it.

V	Volt	Voltage
A	Amperes	Current
lb	Pound	Weight
kg	Kilogram	Weight
~	Alternating Current	Type of current
≡	Direct Current	Type or a characteristic of current
	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read & Understand Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand the operator's manual before using this product.

⚠ WARNING: Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

⚠ WARNING: To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.
- Use of an attachment not recommended or sold by the manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- When charging the battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not expose the battery pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 212°F (100°C) may cause explosion.
- Do not expose the power inverter to rain or wet conditions. Water entering the power inverter will increase the risk of electric shock.
- The power inverter is not intended for any use other than charging small (up to 4.2 Amp for two USB ports combined) USB electronics or small (up to 150W) AC devices. Any other use may result in damage.
- Switch off the power inverter when not in use.
- Use only with batteries listed below:

POWER INVERTER	BATTERY PACKS
PAD1500 PAD1500-FC	BA1120, BA1120-FC, BA1400, BA1400-FC, BA2240, BA2240-FC, BA2800, BA2800-FC, BA4200, BA4200-FC

- Use the power inverter only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- Do not disassemble the power inverter, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- Have your power inverter serviced by a qualified repairperson using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power inverter is maintained.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you lend this tool to someone else, also lend these instructions to them to prevent misuse of the product and possible injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INTRODUCTION


Congratulations on your selection of a new generation of 56V Lithium-ion power inverter. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact EGO customer service center 1-855-EGO-5656.

This manual contains important information on to the safe assembly, operation and maintainance of your power inverter. Read it carefully before using the power inverter. Keep this manual handy so you can refer to it at any time.

SERIAL NUMBER _____	DATE OF PURCHASE _____
YOU SHOULD RECORD BOTH SERIAL NUMBER AND DATE OF PURCHASE AND KEEP IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE	

SPECIFICATIONS

Input Voltage	56V 
USB Output	5V, Max.4.2A (two USB ports combined)
AC Output	120V~ Max.150W
Weight (Without battery pack)	1.17lb. (0.53kg)
Operation Temperature	32°F-104°F (0°C-40°C)
Storage Temperature	-4°F -158°F (-20°C-70°C)

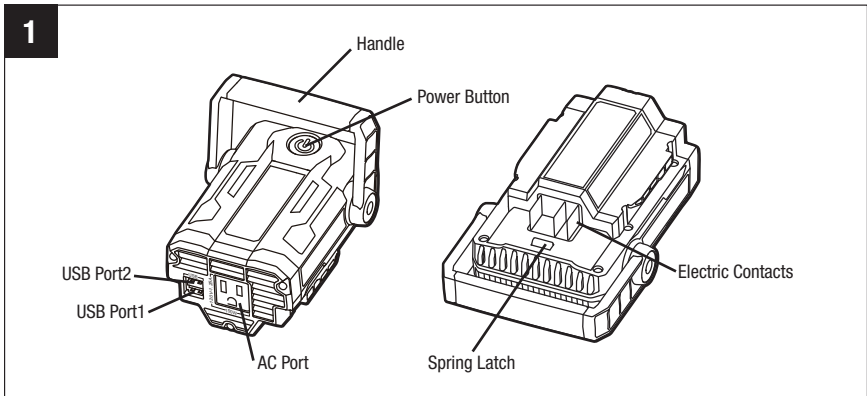
PACKING LIST

PART NAME	QUANTITY
Power Inverter	1

DESCRIPTION

KNOW YOUR POWER INVERTER (Fig. 1)

⚠ WARNING: The safe use of this product requires an understanding of the information on the tool and in this operator's manual, as well as knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all its operating features and safety rules.



POWER BUTTON

To switch on/off the power inverter.

USB PORT1/ USB PORT2

To connect a USB device.

AC PORT

To connect an AC device.

OPERATION

⚠ WARNING: Do not allow familiarity with this product to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

⚠ WARNING: Do not modify or attempt to repair the power inverter except as indicated in the instructions for use and care.

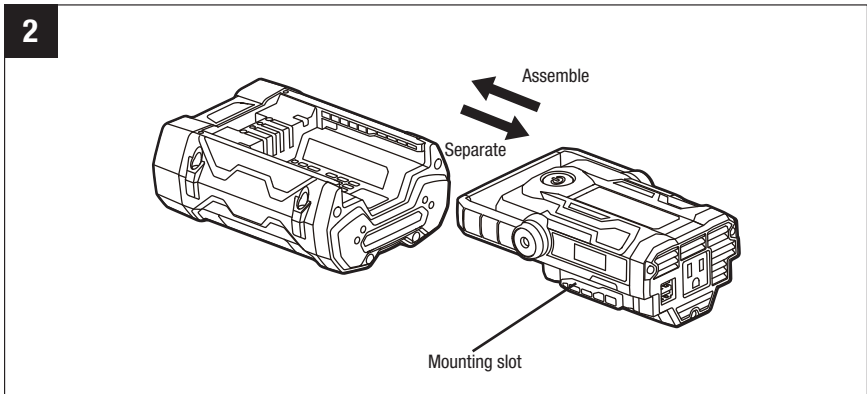
⚠ WARNING: This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors under any conditions.

The power inverter provides two USB ports and one AC port. The two USB ports combined supply a maximum of 5V DC, up to 4.2 A output to power small USB devices, like your cell phone, MP3 player, etc. The AC port supplies a 120V AC, max. 150W output to power the small AC devices, such as a laptop computer.

NOTE: Fully charge your EGO POWER+ battery pack before first use. The battery should be charged in a location where the temperature is greater than 41°F (5°C) and less than 104°F (40°C).

1. Align the mounting slots on the power inverter with the ribs on the battery pack, then move the power inverter towards the battery pack until it snaps into position (Fig. 2).

NOTE: Make sure that the spring latch on the power inverter snaps into place and the battery pack is secured to the tool before beginning operation.



2. Connect the small USB or AC device to the power inverter.
3. Press and hold the power button until the green light in the button illuminates. The power inverter will begin charging the device.
4. When not using or after charging, disconnect the device from the power inverter, then press and hold the power button until the green light turns off.
5. Hold the battery pack with one hand and pull the power inverter with the other hand to separate them.

⚠ WARNING: Always be aware of the location of your feet and children or pets around you when separating the battery pack from the power inverter. Serious injury could result if the battery pack falls. NEVER remove the battery pack at a high location.

⚠ WARNING: Do not insert a nail, wire, etc. into the AC power supply port, or the risk of electric shock may occur.

NOTE:

- The product may not supply power to some USB devices.
- Do not insert a nail, wire, etc. into the USB power supply port. Otherwise a circuit short may cause smoke and fire.
- If the devices connected to the power inverter draw more than the rated output of the ports (Total 4.2A for USB ports and maximum 150W for AC port), the power inverter will shut off automatically and the power button will flash red. In this situation, devices should be removed. To reactivate the power inverter, press and hold the power button until green light is illuminated.
- When switching on the power inverter, if the USB output current is less than 500mA and the AC output power is less than 5W, the system will shut off automatically in 1 minute.
- When switching on the power inverter, if the USB output current is beyond 500mA or the AC output power is beyond 5W, but then the USB output current is less than 500mA and the AC output is less than 5W for 3 hours, the system will shut off automatically.

MAINTENANCE

⚠ WARNING: To avoid serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when cleaning or performing any maintenance.

⚠ WARNING: When servicing, use only identical EGO replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use a clean cloth to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

⚠ WARNING: Do not at any time allow brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc. to come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

STORING THE UNIT

- Remove the battery pack from the power inverter.
- Clean the tool thoroughly before storing it.
- Store the unit in a dry, well-ventilated area, locked-up or up high, out of the reach of children. Do not store the unit on or adjacent to fertilizers, gasoline, or other chemicals.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The power inverter stops working during use.	<ul style="list-style-type: none">■ Battery capacity is depleted.■ The battery pack is too hot.	<ul style="list-style-type: none">■ Charge the battery.■ Cool the battery pack until its temperature drops below 152°F (67°C).
Red LED light on the power button flashes for 1 minute, then shuts off.	<ul style="list-style-type: none">■ The device(s) you are powering draws more than the rated output of the ports.	<ul style="list-style-type: none">■ Remove the device and reactivate the power inverter.
Red LED light on the power button shines for 1 minute, then shuts off.	<ul style="list-style-type: none">■ The device is too hot.	<ul style="list-style-type: none">■ Cool the power inverter until its temperature drops below 221°F (105°C).

WARRANTY

EGO WARRANTY POLICY

5 year limited warranty on EGO outdoor power equipment and portable power.

3 year limited warranty on EGO Power+ System battery packs and chargers.

Please contact EGO Customer Service Toll-Free at 1-855-EGO-5656 any time you have questions or warranty claims.

LIMITED SERVICE WARRANTY

FOR FIVE YEARS from the date of original retail purchase, this EGO product is warranted against defects in material or workmanship. Defective product will receive free repair.

FOR THREE YEARS from the date of original retail purchase, the EGO Power+ System battery pack and charger are warranted against defects in material or workmanship. Defective product will receive free repair.

- a) This warranty applies only to the original purchaser from an authorized EGO retailer and may not be transferred. Authorized EGO retailers are identified online at <http://egopowerplus.com/pages/warranty-policy>.
- b) The warranty period for any EGO product, battery pack and charger used for industrial, professional or commercial purpose is one year.
- c) The warranty period for reconditioned or factory certified products used for residential purpose is 1 year, for industrial, professional or commercial purpose is 90 days.
- d) The warranty period for routine maintenance parts, such as, but not limited to, blades, trimmer heads, chain bars, saw chains, belts, scraper bars, blower nozzles, and all other EGO accessories is 90 days for residential purpose, 30 days for industrial, professional or commercial purpose. These parts are covered for 90/30 days from manufacture defects in normal working conditions.
- e) This warranty is void if the product has been used for rental purpose.
- f) This warranty does not cover the damage resulting from modification, alteration or unauthorized repair.



- g) This warranty only covers defects arising under normal usage and does not cover any malfunction, failure or defect resulting from misuse, abuse (including overloading of the product beyond capacity and immersion in water or other liquid), accidents, neglect or lack of proper installation, and improper maintenance or storage.
- h) This warranty does not cover normal deterioration of the exterior finish, including but not limited to scratches, dents, paint chips, or to any corrosion or discoloring by heat, abrasive and chemical cleaners.

HOW TO OBTAIN SERVICE

For warranty service, please contact EGO customer service toll-free at **1-855-EGO-5656**. When requesting warranty service, you must present the original dated sales receipt. An authorized service center will be selected to repair the product according to the stated warranty terms. When bringing your product to the authorized service center, there may be a small deposit that will be required when dropping off your tool. This deposit is refundable when the repair service is deemed to be covered under warranty.

ADDITIONAL LIMITATIONS

To the extent permitted by applicable law, all implied warranties, including warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, are disclaimed. Any implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, that cannot be disclaimed under state law are limited to three years from date of purchase for Power Inverter and charger.

Chervon North America is not responsible for direct, indirect, incidental or consequential damages.

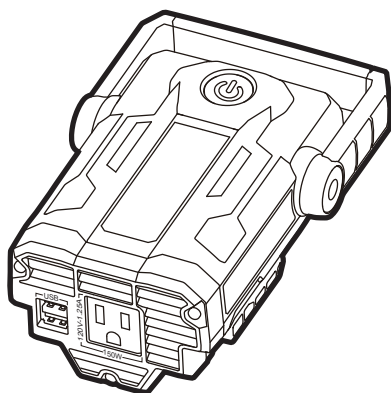
Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

For customer service contact us toll-free at: **1-855-EGO-5656 or EGOPOWERPLUS.COM**
EGO Customer Service, 769 SEWARD AVE NW / Suite 102 Grand Rapids, MI 49504

EGO™

POWER⁺ POWER INVERTER



GUIDE D'UTILISATION

ONDULEUR DE 56 V

NUMÉRO DE MODÈLE PAD1500/PAD1500-FC

⚠ AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le guide d'utilisation avant d'utiliser ce produit. Conservez le présent guide afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

TABLE DES MATIÈRES

Déclaration relative à la FCC (Commission fédérale des communications des États-Unis)	20
Symboles de sécurité	21
Consignes de sécurité	22-24
Introduction	25
Caractéristiques techniques	25
Liste des pièces contenues dans l'emballage	25
Description	26
Fonctionnement	27-28
Entretien	29
Dépannage	30
Garantie	31-32

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS



**VOUS DEVEZ LIRE ET COMPRENDRE
TOUTES LES INSTRUCTIONS DU GUIDE**

⚠ AVERTISSEMENT: Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre les instructions qui se trouvent dans le guide d'utilisation de leurs accessoires USB ou de leurs appareils CA en plus de cette feuille d'instructions. Vérifiez la compatibilité avant d'utiliser l'onduleur. N'utilisez pas cet appareil s'il y a des pièces manquantes ou endommagées.

DÉCLARATION RELATIVE À LA FCC (COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS DES ÉTATS-UNIS)

1. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
 - 1) L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
 - 2) L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences susceptibles de causer un fonctionnement non désiré.
2. Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

AVIS : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice; accroître la distance entre l'appareil et le récepteur; brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur; obtenir de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

L'objectif des symboles de sécurité est d'attirer votre attention sur les dangers potentiels. Vous devez examiner attentivement et bien comprendre les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent. Les symboles d'avertissement en tant que tels n'éliminent pas le danger. Les consignes et les avertissements qui y sont associés ne remplacent en aucun cas les mesures préventives adéquates.



⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous de lire et de comprendre toutes les consignes de sécurité présentées dans le présent guide d'utilisation, notamment toutes les consignes de sécurité indiquées par « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **ATTENTION** ». Le fait de ne pas respecter toutes les consignes de sécurité ci-dessous peut causer un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

⚠ SYMBOLE D'ALERTE DE SÉCURITÉ : Indique un **DANGER**, un **AVERTISSEMENT**, ou une **MISE EN GARDE**. Il peut être associé à d'autres symboles ou pictogrammes.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Vous trouverez ci-dessous les symboles de sécurité qui peuvent être présents sur le produit, accompagnés de leur description. Vous devez lire, comprendre et suivre toutes les instructions présentes sur l'appareil avant d'entamer son assemblage ou sa manipulation.

V	Volt	Tension
A	Ampère	Courant
lb	Livre	Poids
kg	Kilogramme	Poids
~	Courant alternatif	Type de courant
≡	Courant continu	Type de courant ou caractéristique de courant
	Alerte de sécurité	Indique un risque de blessure.
	Vous devez lire et comprendre toutes les instructions du guide	Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le guide d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour garantir une utilisation sécuritaire du produit et sa fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil.
- Afin de réduire les risques de blessure, une surveillance étroite est de rigueur lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'un enfant.
- Ne mettez pas les doigts ou les mains dans l'appareil.
- L'utilisation d'accessoires non fournis ou vendus par le fabricant peut occasionner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- N'utilisez pas un bloc-piles ou un appareil endommagé ou modifié. Les blocs-piles modifiés ou endommagés peuvent fonctionner de façon imprévisible et présenter un risque d'incendie, d'explosion ou de blessures.
- Lorsque vous chargez la pile, travaillez dans une zone bien ventilée en évitant de restreindre le débit d'air.
- En cas d'usage abusif, du liquide peut s'échapper des piles; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide provenant des piles peut causer de l'irritation ou des brûlures.
- N'exposez pas un bloc-piles ou un appareil à un feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 100 °C (212 °F) peut provoquer une explosion.
- N'exposez pas l'onduleur à la pluie ni à l'humidité. Les risques de choc électrique sont plus élevés si l'eau s'infiltré dans l'onduleur.
- L'onduleur doit uniquement servir à charger de petits appareils électroniques avec port USB (jusqu'à 4,2 A pour deux ports USB) ou de petits appareils c.a. (jusqu'à 150 W). Toute autre utilisation peut entraîner des dommages.
- Mettez l'onduleur hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Utilisez l'appareil uniquement avec les piles indiquées ci-dessous :

ONDULEUR	BLOCS-PILES
PAD1500 PAD1500-FC	BA1120, BA1120-FC, BA1400, BA1400-FC, BA2240, BA2240-FC, BA2800, BA2800-FC, BA4200, BA4200-FC

- Utilisez l'onduleur uniquement avec les blocs-piles désignés. L'utilisation de tout autre bloc-piles peut constituer un risque de blessure et d'incendie.
- Ne démontez pas l'onduleur. Apportez-le dans un centre de service autorisé pour une vérification ou une réparation. Tout réassemblage incorrect peut entraîner un risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Demandez à un technicien qualifié qui utilise seulement des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine d'effectuer l'entretien de votre onduleur. Vous vous assurerez ainsi de respecter les consignes de sécurité de l'onduleur.
- **Conservez ces instructions.** Consultez-les régulièrement et utilisez-les pour expliquer le fonctionnement de la souffleuse à d'autres personnes qui l'utiliseraient. Si vous prêtez cet outil à une personne, prêtez-lui également ces instructions afin de prévenir un usage inapproprié et des blessures potentielles.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

INTRODUCTION


Nous vous félicitons d'avoir choisi un onduleur de nouvelle génération alimenté par un bloc-pile au lithium-ion de 56 V. Cet outil a été conçu et fabriqué afin de vous offrir la meilleure fiabilité et le meilleur rendement possible.

Si vous éprouvez un problème que vous n'arrivez pas à régler facilement, veuillez communiquer avec le centre de service à la clientèle d'EGO au 1 855 EGO-5656.

Le présent guide contient des renseignements importants pour assembler, utiliser et entretenir l'onduleur en toute sécurité. Lisez-le soigneusement avant d'utiliser l'onduleur. Conservez ce guide à portée de main afin de pouvoir le consulter à tout moment.

NUMÉRO DE SÉRIE _____	DATE D'ACHAT _____
NOUS VOUS RECOMMANDONS DE NOTER LE NUMÉRO DE SÉRIE ET LA DATE D'ACHAT ET DE LES CONSERVER EN LIEU SÛR AFIN DE POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	56 V 
Sortie USB	5 V, maximum de 4,2 A (pour deux ports USB)
Sortie c.a.	120 V ~ maximum de 150 W
Poids (sans le bloc-piles)	0,53 kg (1,17 lb)
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de rangement	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)

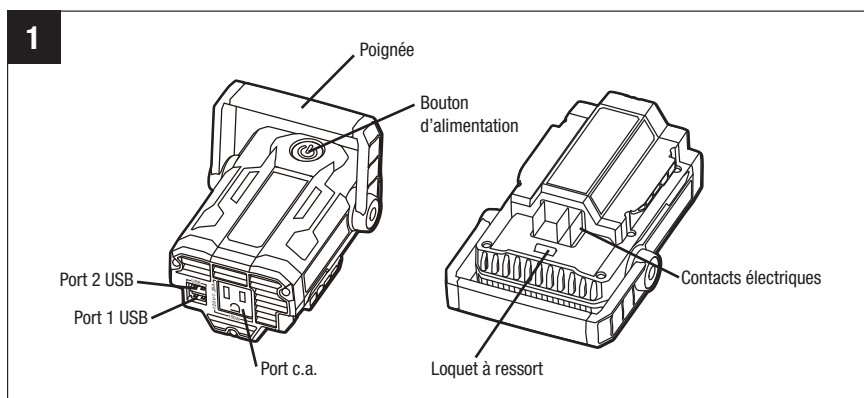
LISTE DES PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE

NOM DE PIÈCE	QUANTITÉ
Onduleur	1

DESCRIPTION

PRÉSENTATION DE VOTRE ONDULEUR (Fig. 1)

⚠ AVERTISSEMENT : Pour utiliser ce produit en toute sécurité, vous devez comprendre les renseignements le concernant contenus dans le présent guide d'utilisation et connaître le projet que vous entreprenez. Avant d'utiliser cet appareil, familiarisez-vous avec toutes ses caractéristiques de fonctionnement et consignes de sécurité.



BOUTON D'ALIMENTATION

Pour allumer et éteindre l'onduleur.

PORTS 1 et 2 USB

Pour brancher un appareil USB.

PORT C.A.

Pour brancher un appareil c.a.

FONCTIONNEMENT

⚠ AVERTISSEMENT : Même si vous connaissez parfaitement ce produit, soyez vigilant. N'oubliez pas, il suffit d'être négligent une fraction de seconde pour se blesser gravement.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne tentez pas de modifier ni de réparer l'onduleur sauf comme indiqué dans les instructions pour l'utilisation et l'entretien.

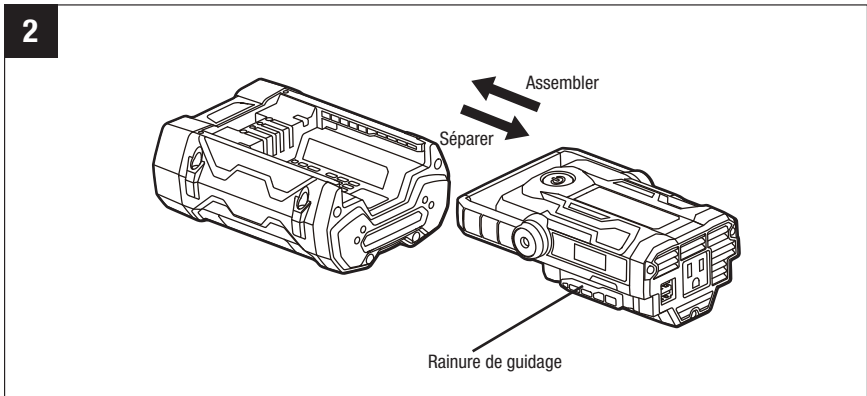
⚠ AVERTISSEMENT : Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur seulement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur, peu importe les conditions météorologiques.

L'onduleur est doté de deux ports USB et d'un port c.a. Les deux ports USB combinés fournissent une puissance maximale de 5 V c.c. et une sortie maximale de 4,2 A, ce qui est suffisant pour alimenter de petits appareils USB, comme votre téléphone cellulaire, votre lecteur MP3, etc. Le port c.a. fournit 120 V et une sortie maximale de 150 W pour alimenter de petits appareils c.a., comme un ordinateur portable.

REMARQUE : Chargez le bloc-piles EGO POWER+ au maximum avant sa première utilisation. Chargez votre bloc-piles dans un endroit où la température est supérieure à 5 °C (41 °F) et inférieure à 40 °C (104 °F).

1. Alignez les rainures de montage de l'onduleur avec les nervures du bloc-piles, puis insérez l'onduleur dans le bloc-piles jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. 2).

REMARQUE : Assurez-vous que le loquet à ressort de l'onduleur s'enclenche et que le bloc-piles est bien fixé à l'appareil avant d'utiliser celui-ci.



2. Branchez le petit appareil USB ou c.a. sur l'onduleur.
3. Appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant vert du bouton s'allume. L'onduleur commencera à charger l'appareil.
4. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez-le de l'onduleur, puis maintenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que le voyant vert s'éteigne.
5. Tenez le bloc-piles d'une main et tirez sur l'onduleur avec l'autre main pour les séparer.

⚠ AVERTISSEMENT : Soyez toujours conscient de l'emplacement de vos pieds et des enfants ou des animaux de compagnie autour de vous lorsque vous séparez le bloc-piles de l'onduleur. La chute du bloc-pile pourrait causer des blessures graves. Ne retirez JAMAIS le bloc-pile lorsque vous êtes en hauteur.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter les risques de choc électrique, n'insérez pas de clou, de fil, etc. dans le port d'alimentation c.a.

REMARQUE :

- Le produit peut ne pas alimenter certains appareils USB.
- N'insérez pas de clou, de fil, etc. dans le port d'alimentation USB. Autrement, un court-circuit pourrait produire de la fumée et causer un incendie.
- Si les appareils branchés sur l'onduleur utilisent davantage d'énergie que la puissance nominale des ports (maximum de 4,2 A pour les deux ports USB et de 150 W pour le port c.a.), l'onduleur s'éteindra automatiquement et le voyant du bouton d'alimentation clignotera en rouge. Dans cette situation, les appareils doivent être retirés. Pour réactiver l'onduleur, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant vert s'allume.
- Lors d'allumer l'onduleur, si le courant de sortie USB est inférieur à 500 mA et que la puissance de sortie CA est inférieure à 5 W, le système s'éteint automatiquement en 1 minute.
- Lors d'allumer l'onduleur, si le courant de sortie USB dépasse 500 mA ou si la puissance de sortie CA est supérieure à 5 W, mais le courant de sortie USB est inférieur à 500 mA et la sortie CA est inférieure à 5 W pendant 3 heures, le système s'éteint automatiquement.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter des blessures graves, retirez toujours le bloc-pile avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'outil.

⚠ AVERTISSEMENT : Lorsque vous procédez à l'entretien de l'article, utilisez uniquement des pièces de remplacement EGO identiques à celles d'origine. L'utilisation de toute autre pièce peut constituer un danger ou endommager le produit. Pour garantir une utilisation sécuritaire du produit et sa fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Évitez d'utiliser des solvants sur les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être endommagés par divers types de solvants commerciaux. Utilisez un linge propre pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne laissez jamais du liquide pour freins, de l'essence, des produits à base de pétrole, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique et poser ainsi des risques de blessures graves.

RANGEMENT DE L'APPAREIL

- Retirez le bloc-piles de l'onduleur.
- Nettoyez complètement l'outil avant de le ranger.
- Rangez l'appareil dans un endroit sec, bien aéré, surélevé ou verrouillé, et hors de portée des enfants. Ne rangez pas l'appareil sur des engrais, de l'essence ou d'autres produits chimiques, ni à proximité de ces produits.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'onduleur cesse de fonctionner pendant son utilisation.	<ul style="list-style-type: none">■ Le bloc-pile est déchargé.■ Le bloc-pile est trop chaud.	<ul style="list-style-type: none">■ Chargez le bloc-pile.■ Laissez le bloc-pile refroidir jusqu'à une température inférieure à 67 °C (152 °F).
Le voyant rouge à DEL du bouton d'alimentation clignote pendant 1 minute, puis s'éteint.	<ul style="list-style-type: none">■ Les appareils que vous alimentez utilisent plus d'énergie que la puissance de sortie des ports.	<ul style="list-style-type: none">■ Retirez l'appareil et réactivez l'onduleur.
Le voyant rouge à DEL du bouton d'alimentation brille pendant 1 minute, puis s'éteint.	<ul style="list-style-type: none">■ L'appareil est trop chaud.	<ul style="list-style-type: none">■ Laissez l'onduleur refroidir; sa température doit être inférieure à 105 °C (221 °F).

GARANTIE

POLITIQUE D'EGO EN MATIÈRE DE GARANTIE

Une garantie limitée de 5 ans est offerte pour l'équipement électrique extérieur et l'alimentation portable EGO.

Une garantie de 3 ans est offerte pour les blocs-piles et les chargeurs EGO Power+.

Veillez communiquer avec le service à la clientèle d'EGO au 1 855 EGO-5656 (numéro sans frais) pour toute question sur les réclamations au titre de la garantie.

GARANTIE LIMITÉE

À compter de la date d'achat originale, ce produit EGO est garanti **PENDANT CINQ ANS** contre les défauts de matériaux et de fabrication. Les produits défectueux seront réparés gratuitement.

À compter de la date d'achat originale, le chargeur et le bloc-pile EGO Power+ sont garantis **PENDANT TROIS ANS** contre les défauts de matériaux et de fabrication. Les produits défectueux seront réparés gratuitement.

- a) Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial s'étant procuré le produit chez un détaillant EGO autorisé et est non transférable. La liste des détaillants EGO autorisés est publiée en ligne sur le site <http://egopowerplus.com/pages/warranty-policy>.
- b) La période de garantie pour le bloc-pile, le chargeur ou tout produit EGO utilisés à des fins industrielles, professionnelles ou commerciales est de un an.
- c) La période de garantie pour les produits remis en état ou certifiés par l'usine utilisés à des fins résidentielles est de 1 an, et de 90 jours lorsqu'ils sont utilisés à des fins industrielles, professionnelles ou commerciales.
- d) La période de garantie pour les pièces d'entretien régulier, y compris, mais sans s'y limiter, les lames, les têtes de coupe-bordure, les guides-chaînes, les chaînes de scie, les courroies, les barres de raclage, les buses de souffleur, ainsi que tous les autres accessoires EGO, est de 90 jours lorsqu'elles sont utilisées à des fins résidentielles et de 30 jours lorsqu'elles sont utilisées à des fins industrielles, professionnelles ou commerciales. Ces pièces sont couvertes contre les défauts de fabrication pour une période de 90 jours ou de 30 jours si elles sont utilisées dans des conditions de travail normales.
- e) La présente garantie n'est pas valide si le produit a été utilisé aux fins de location.
- f) La présente garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une modification, d'une altération ou d'une réparation non autorisée.

- g) Cette garantie couvre uniquement les défauts survenant dans des conditions normales d'utilisation et ne couvre aucun mauvais fonctionnement ou défaut ni aucune défaillance découlant d'un usage inapproprié ou abusif (notamment la surcharge du produit et son immersion dans l'eau ou dans tout autre liquide), d'un accident, d'une négligence, d'une installation inadéquate et de tout entretien ou entreposage inadéquat.
- h) Cette garantie ne couvre pas la détérioration normale du fini extérieur y compris, mais sans s'y limiter, les rayures, les bosses, les craquelures de la peinture ainsi que toute corrosion ou décoloration résultant de la chaleur, de produits abrasifs et de nettoyeurs chimiques.

RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, veuillez communiquer avec le service à la clientèle d'EGO au **1 855 EGO-5656** (numéro sans frais). Lorsque vous faites une réclamation au titre de la garantie, vous devez présenter le reçu de vente original. Un centre de service autorisé sera sélectionné pour la réparation du produit conformément aux conditions de garantie prescrites. Il se peut qu'un petit dépôt soit exigé lorsque vous laissez votre outil dans un centre de service autorisé. Ce dépôt est remboursable lorsque le service de réparation est considéré comme étant couvert par la garantie.

RESTRICTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Dans les limites prescrites par la législation locale, toutes les garanties implicites, notamment les garanties de QUALITÉ MARCHANDE ou d'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, sont non valides. Toute garantie implicite, notamment les garanties de qualité marchande ou d'adéquation pour un usage particulier, qui ne peut être déclinée en vertu de la législation provinciale est limitée à trois ans à compter de la date d'achat pour le bloc-pile et le chargeur.

Chervon North America n'est pas responsable des dommages accessoires, consécutifs, indirects ou directs.

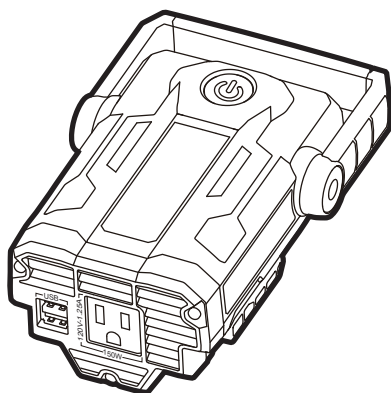
Certaines provinces et certains États n'autorisent pas les restrictions de durée de garantie implicite, ou l'exclusion ou la restriction des dommages consécutifs et accessoires; c'est pourquoi les restrictions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

Pour communiquer avec le service à la clientèle, veuillez composer le numéro sans frais suivant : **1 855 EGO-5656** ou consulter le site Web **EGOPOWERPLUS.COM**
EGO Customer Service, 769 SEWARD AVE NW / Suite 102 Grand Rapids, MI 49504

EGO™

POWER⁺ POWER INVERTER



MANUAL DEL OPERADOR

INVERSOR DE POTENCIA DE 56 VOLTIOS

NÚMERO DE MODELO PAD1500/ PAD1500-FC

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el Manual del usuario antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones para consultarlas en el futuro.

ÍNDICE

Declaración de la FCC	36
Símbolos de seguridad	37
Instrucciones de seguridad	38-40
Introducción	41
Especificaciones	41
Lista de empaque	41
Descripción	42
Funcionamiento	43-44
Mantenimiento	45
Solución de problemas	46
Garantía	47-48

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.



LEA Y COMPRENDA EL
MANUAL DE INSTRUCCIONES

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o descargas eléctricas, el usuario debe leer y comprender el manual del operador de los accesorios USB y dispositivos de CA, además de esta hoja de instrucciones. Verifique que el inversor de potencia sea compatible antes de usarlo. No utilice este producto si está dañado o faltan piezas.

DECLARACIÓN DE LA FCC

1. Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
 - 1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial.
 - 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.
2. Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

AVISO: Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena de recepción. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor. Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

El objetivo de los símbolos de seguridad es captar su atención ante posibles peligros. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que se dan merecen su atención y comprensión cuidadosa. Las advertencias del símbolo no eliminan por sí mismas ningún peligro. Las instrucciones y advertencias incluidas no sustituyen las medidas adecuadas de prevención de accidentes.



⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de leer y de comprender todas las instrucciones de seguridad en este manual del operador, incluidos todos los símbolos de alerta de seguridad como “**PELIGRO**”, “**ADVERTENCIA**” Y “**PRECAUCIÓN**” antes de usar esta herramienta. El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones personales graves.

SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO

⚠ SÍMBOLO DE ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: Indica **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** O **PRECAUCIÓN**. Puede usarse junto con otros símbolos o pictogramas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Esta página muestra y describe los símbolos de seguridad que pueden aparecer en este producto. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones que figuran en la máquina antes de intentar ensamblar y usar la unidad.

V	Voltio	Voltaje
A	Amperios	Corriente
lb	Libra	Peso
kg	Kilogramo	Peso
~	Corriente alterna	Tipo de corriente
≡	Corriente continua	Tipo o característica de corriente
	Alerta de seguridad	Indica que existe el riesgo de que se produzcan lesiones personales.
	Lea y comprenda el manual de instrucciones	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el Manual del operador antes de utilizar este producto.

⚠ ADVERTENCIA: Lea y comprenda todas las instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones que se detallan a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones personales graves.

⚠ ADVERTENCIA: Para garantizar la seguridad y confiabilidad, toda reparación debe ser realizada solo por un técnico de mantenimiento calificado.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de usar el producto.

- Para reducir el riesgo de lesiones, es necesario vigilar atentamente cuando los niños están cerca del producto.
- No ponga los dedos ni las manos en el producto.
- El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
- No use un paquete de baterías o electrodoméstico que presente daños o modificaciones. Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar una conducta impredecible que podría provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- Cuando cargue la batería, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- En condiciones de maltrato, es posible que salga líquido de la batería. Evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite atención médica adicional. El líquido que sale de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- No exponga el paquete de baterías ni el electrodoméstico al fuego o a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a temperaturas por encima de los 100 °C (212 °F) podría causar una explosión.
- No exponga el inversor de potencia a la lluvia o a condiciones de humedad. Si ingresa agua en el inversor de potencia, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- El inversor de potencia no está diseñado para otro uso que no sea la carga de artículos electrónicos USB pequeños (hasta 4,2 Amp para dos puertos USB combinados) o dispositivos de CA pequeños (hasta 150 W). Usarlo de cualquier otra forma puede provocar daños.
- Apague el inversor de potencia cuando no se utilice.
- Use solamente con las baterías que se indican a continuación:

INVERSOR DE POTENCIA	PAQUETES DE BATERÍAS
PAD1500 PAD1500-FC	BA1120, BA1120-FC, BA1400, BA1400-FC, BA2240, BA2240-FC, BA2800, BA2800-FC, BA4200, BA4200-FC

- Use el inversor de potencia solo con paquetes de baterías designados específicamente. El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesión e incendio.
- No desarme el inversor de potencia, llévelo a un técnico calificado cuando sea necesario repararlo. Si se vuelve a ensamblar de forma incorrecta, puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Solicite a un técnico calificado que revise su inversor de potencia y que utilice solo piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará la seguridad del inversor de potencia.
- **Guarde estas instrucciones.** Consúltelas periódicamente y utilícelas para instruir a otras personas que puedan utilizar esta herramienta. Si presta la herramienta a alguien más, préstele también estas instrucciones para prevenir el mal uso del producto y posibles lesiones.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

INTRODUCCIÓN


Felicitaciones por la compra de su inversor de potencia de nueva generación con baterías de litio ion de 56 voltios. Ha sido concebido, diseñado y fabricado para brindarle una confiabilidad y un rendimiento máximos.

Si experimenta algún problema que no puede solucionar fácilmente, llame al 1-855-EGO-5656 para ponerse en contacto con el Centro de servicio al cliente de EGO.

Este manual contiene información importante para ensamblar, usar y efectuar el mantenimiento del inversor de potencia de forma segura. Léalo atentamente antes de usar la herramienta. Téngalo a mano para poder consultarlo cuando sea necesario.

NÚMERO DE SERIE _____	FECHA DE COMPRA _____
ANOTE EL NÚMERO DE SERIE Y LA FECHA DE COMPRA Y GUARDE ESTOS DATOS EN UN LUGAR SEGURO PARA CONSULTARLOS EN CASO DE QUE SEA NECESARIO.	

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	56 V 
Salida en USB	5 V, Máx. 4,2 A (dos puertos USB combinados)
Salida de CA	120 V ~ Máx. 150 W
Peso (sin el paquete de baterías)	1,17 lb (0,53 kg)
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 °C a 70 °C (-4°F a 158 °F)

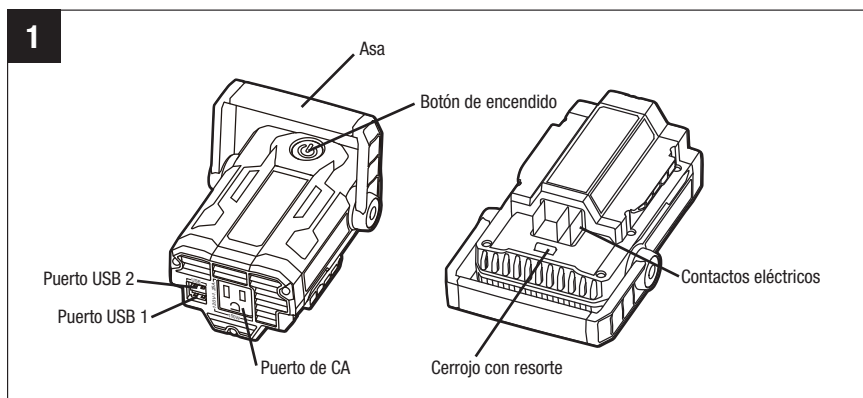
LISTA DE EMPAQUE

NOMBRE DE LA PIEZA	CANTIDAD
Inversor de potencia	1

DESCRIPCIÓN

CONOZCA SU INVERSOR DE POTENCIA (Fig. 1)

⚠ ADVERTENCIA: El uso seguro de este producto requiere de la comprensión de la información en la herramienta y en el manual del operador, además del conocimiento sobre el proyecto que intenta llevar a cabo. Antes de usar este producto, familiarícese con todas las características de operación y normas de seguridad.



BOTÓN DE ENCENDIDO

Para apagar/encender el inversor de potencia.

PUERTO USB 1/ PUERTO USB 2

Para conectar un dispositivo USB.

PUERTO DE CA

Para conectar un dispositivo de CA.

FUNCIONAMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: No permita que la familiaridad con este producto lo vuelva descuidado. Recuerde que un descuido de una fracción de segundo es suficiente para provocar lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA: No modifique ni intente reparar el inversor de potencia, excepto como se indica en las instrucciones de uso y cuidado.

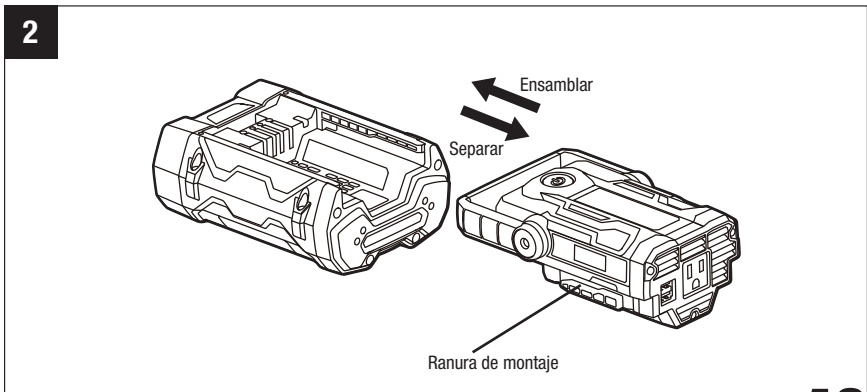
⚠ ADVERTENCIA: Este dispositivo está diseñado para usar únicamente en interiores. No lo utilice en exteriores por ningún motivo.

El inversor de potencia cuenta con dos puertos USB y un puerto de CA. Los dos puertos USB combinados proporcionan un máximo de 5 V CC, hasta 4,2 A de salida para alimentar dispositivos USB pequeños, como un teléfono celular, reproductor de MP3, etc. El puerto de CA suministra una salida de 120 V CA, máx. 150 W para alimentar dispositivos de CA pequeños, como una computadora portátil.

NOTA: Cargue por completo el paquete de baterías EGO POWER+ antes de usarlo por primera vez. La batería se debe cargar en una ubicación donde la temperatura sea superior a 5 °C (41 °F), pero inferior a 40 °C (104 °F).

1. Alinee las ranuras de montaje del inversor de potencia con las nervaduras del paquete de baterías, luego introduzca el inversor de alimentación en el paquete de baterías hasta que encaje en su posición (Fig. 2).

NOTA: Asegúrese de que el pestillo de resorte del inversor de potencia encaje en su lugar y que la batería quede fija en la herramienta antes de comenzar a usarla.



2. Conecte el dispositivo USB o CA pequeño al inversor de potencia.
3. Mantenga presionado el botón de encendido hasta que se encienda la luz verde del botón. El inversor de potencia comenzará a cargar el dispositivo.
4. Cuando no esté usando el dispositivo o después de cargar, desconecte el dispositivo del inversor de potencia, luego mantenga presionado el botón de encendido hasta que la luz verde se apague.
5. Sostenga el paquete de baterías con una mano y tire del inversor de potencia con la otra mano para separarlos.

⚠ ADVERTENCIA: Siempre esté atento a la ubicación de sus pies y de los niños o mascotas a su alrededor cuando separe el paquete de baterías del inversor de potencia. Si el paquete de baterías se cae, podría provocar lesiones graves. **NUNCA** retire el paquete de baterías cuando esté en un lugar alto.

⚠ ADVERTENCIA: No inserte clavos, cables, etc. en el puerto DEL suministro de electricidad de CA, ya que podría producirse un riesgo de descarga eléctrica.

NOTA:

- Es posible que el producto no suministre energía a algunos dispositivos USB.
- No inserte clavos, cables, etc. en el puerto de alimentación USB. De lo contrario, podría ocasionar un cortocircuito que provoque humo y fuego.
- Si los dispositivos conectados al inversor de potencia consumen más de la salida nominal de los puertos (total de 4,2 A para los puertos USB y máximo de 150 W para el puerto de CA), el inversor de potencia se apagará automáticamente y el botón de encendido parpadeará en rojo. En esta situación, se deben retirar todos los dispositivos. Para volver a activar el inversor de potencia, mantenga presionado el botón de encendido hasta que se ilumine la luz verde.
- Al encender el inversor, si la corriente de salida USB es inferior a 500 mA y la potencia de salida de CA es inferior a 5 W, el sistema se apagará automáticamente en 1 minuto.
- Al encender el inversor, si la corriente de salida USB supera 500 mA o la potencia de salida de CA supera 5W, pero la corriente de salida USB es inferior a 500 mA y la salida de CA es inferior a 5 W durante 3 horas, el sistema se apagará automáticamente.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones personales graves, siempre retire el paquete de baterías de la herramienta antes de limpiarla o realizar cualquier tarea de mantenimiento.

⚠ ADVERTENCIA: Al realizar el mantenimiento, utilice solo piezas de repuesto idénticas de EGO. El uso de cualquier otra pieza puede crear un peligro o causar daños en el producto. Para garantizar la seguridad y confiabilidad, toda reparación debe ser realizada solo por un técnico de mantenimiento calificado.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite utilizar solventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos tienden a dañarse con los distintos tipos de solventes comerciales. Utilice un paño limpio para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca permita que líquidos para frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc. entren en contacto con las piezas plásticas. Los químicos pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo que puede causar lesiones personales graves.

ALMACENAJE DE LA UNIDAD

- Retire el paquete de baterías del inversor de potencia.
- Haga una limpieza profunda de la herramienta antes de almacenarla.
- Almacene la unidad en un lugar seco y bien ventilado, alto o con seguro y fuera del alcance de los niños. No almacene la unidad sobre o cerca de fertilizantes, gasolina u otros químicos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El inversor de potencia deja de funcionar durante el uso.	<ul style="list-style-type: none">■ La capacidad de la batería está agotada.■ La batería está demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none">■ Cargue la batería.■ Deje enfriar el paquete de baterías hasta que la temperatura descienda por debajo de los 67 °C (152 °F).
La luz LED roja del botón de encendido parpadea durante 1 minuto, luego se apaga.	<ul style="list-style-type: none">■ Los dispositivos que está alimentando consumen más que el voltaje nominal de los puertos.	<ul style="list-style-type: none">■ Retire el dispositivo y vuelva a activar el inversor de potencia.
La luz LED roja del botón de encendido brilla durante 1 minuto, luego se apaga.	<ul style="list-style-type: none">■ El dispositivo está demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none">■ Deje que el inversor de potencia se enfríe hasta que la temperatura baje a menos de 105 °C (221 °F).

GARANTÍA

POLÍTICA DE GARANTÍA EGO

5 años de garantía limitada para el equipo electromecánico para exteriores y energía portátil EGO.

Garantía limitada de 3 años para los cargadores y las baterías del Sistema EGO Power+.

Póngase en contacto con el Servicio al Cliente gratuito de EGO al 1-855-EGO-5656 en cualquier momento en caso de tener preguntas o para hacer reclamos por la garantía.

GARANTÍA LIMITADA DE SERVICIO

DURANTE CINCO AÑOS a partir de la fecha de compra original en la tienda minorista, este producto EGO está garantizado contra defectos en los materiales o en la mano de obra. El producto defectuoso será reparado gratuitamente.

El cargador y las baterías del Sistema EGO Power+ están garantizados contra defectos en los materiales y la mano de obra POR TRES AÑOS desde la fecha de su compra original. El producto defectuoso será reparado gratuitamente.

- a) Esta garantía se aplica solo al comprador original de una tienda minorista autorizada por EGO y no puede transferirse. Las tiendas minoristas autorizadas por EGO pueden identificarse en línea en [http:// egopowerplus.com/pages/warranty-policy](http://egopowerplus.com/pages/warranty-policy).
- b) El periodo de garantía para cualquiera de los productos, paquete de baterías y cargadores EGO utilizados para fines industriales, profesionales o comerciales es de un año.
- c) El período de garantía para productos reacondicionados o certificados de fábrica que se utilizan para fines residenciales es de 1 año, para fines industriales, profesionales o comerciales es de 90 días.
- d) El período de garantía para piezas de mantenimiento de rutina, incluidas, entre otras cosas, cuchillas, cabezales de recorte, barras de cadena, cadenas de sierras, correas, barras raspadoras, boquillas de sopladores y todos los demás accesorios EGO es de 90 días para fines residenciales y de 30 días para fines industriales, profesionales o comerciales. Estas piezas están cubiertas durante 90/30 días por defectos de fabricación en condiciones normales de trabajo.
- e) Esta garantía se anula si el producto ha sido utilizado para propósitos de alquiler.
- f) Esta garantía no cubre daños que resulten de la modificación, cambio o reparación no autorizados.

- g) Esta garantía solo cubre defectos que surjan del uso normal y no cubre el mal funcionamiento, las fallas o los defectos que resulten del mal uso, el abuso (que incluye la sobrecarga del producto más allá de su capacidad y sumergirlo en agua o en cualquier otro líquido), accidentes, negligencia o falta de instalación adecuada y mantenimiento o almacenamiento inadecuados.
- h) Esta garantía no cubre el deterioro normal del acabado exterior, lo que incluye, entre otras cosas, rayones, abolladuras, trozos de pintura o a cualquier corrosión o decoloración producida por el calor y por los limpiadores químicos y abrasivos.

CÓMO OBTENER EL SERVICIO

Para obtener el servicio de garantía, póngase en contacto con el servicio al cliente gratuito de EGO al **1-855-EGO-5656**. Cuando pida un servicio cubierto por la garantía, debe presentar el recibo con la fecha original de venta. Un centro de servicio autorizado será seleccionado para reparar el producto de acuerdo con los términos establecidos en la garantía. Cuando lleve su producto al centro de servicio autorizado, es posible que se requiera un pequeño depósito al dejar la herramienta. Este depósito se reembolsará cuando se considere que la garantía cubre el servicio de reparación.

LIMITACIONES ADICIONALES

En la medida en que lo permita la ley, se rechazan todas las demás garantías implícitas o expresas, lo que incluye todas las garantías de COMERCIALIZIDAD o IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR. Cualquier garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o de idoneidad para un fin particular que no se rechacen bajo la ley estatal, se limita a tres años a partir de la fecha de compra para el paquete de baterías y el cargador.

Chervon North America no será responsable de los daños directos, indirectos, accidentales o resultantes.

Algunos estados no permiten las limitaciones sobre la duración de una garantía implícita y/o no permiten la exclusión ni las limitaciones de daños accidentales o resultantes, de modo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero puede que también tenga otros derechos que varían según el estado.

Para comunicarse con el servicio al cliente, llámenos al número gratuito:

1-855-EGO-5656 o EGOPOWERPLUS.COM

EGO Customer Service, 769 SEWARD AVE NW / Suite 102 Grand Rapids, MI 49504