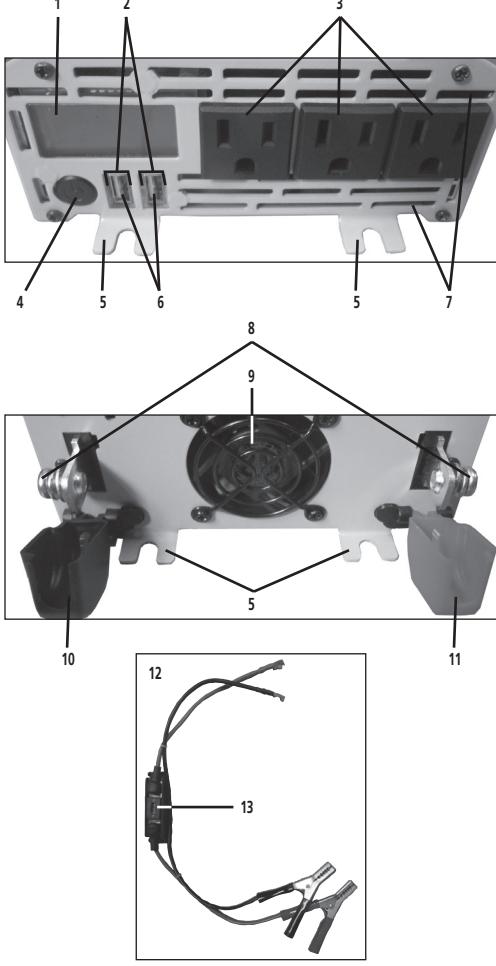


STANLEY

PI1000S

1000 WATT POWER INVERTER

INSTRUCTION MANUAL



SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

© 2022 Baccus Global LLC
Boca Raton, FL 33487
(877) 571-2391



SAFETY GUIDELINES / DEFINITIONS

DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

CAUTION: Used without the safety alert symbol indicates potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

RISK OF UNSAFE OPERATION. When using tools or equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury. Improper operation, maintenance or modification of tools or equipment could result in serious injury and property damage. There are certain applications for which tools and equipment are designed. The manufacturer strongly recommends that this product NOT be modified and/or used for any application other than for which it was designed. Read and understand all warnings and operating instructions before using any tool or equipment.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS

WARNING: Read all instructions before operating the inverter. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

- Avoid dangerous environments. Don't use inverters in damp or wet locations.
- Keep children away. Keep away from children. This is not a toy!
- Store indoors. When not in use, inverters should be stored indoors in dry, and high or locked-up places - out of reach of children.
- Disconnect the inverter from the power supply when not in use.
- Proper cooling is essential when operating the inverter. Do not place it near a vehicle's heat vent or in direct sunlight.
- Use of accessories and attachments: The use of any accessory or attachment not recommended by manufacturer for use with this inverter could be hazardous.
- Stay alert. Use common sense. Do not operate inverter when you are tired.
- Check for damaged parts. Any part that is damaged should be properly repaired or replaced by the manufacturer unless otherwise indicated elsewhere in this instruction manual before further use.
- Do not operate the inverter near flammable liquids or in gaseous or explosive atmospheres. Motors in tools or appliances used with the inverter may spark, and the sparks might ignite fumes.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR INVERTERS

- WARNING - To reduce the risk of electric shock:**
 - Do not connect to AC distribution wiring.
 - Do not make any electrical connections or disconnections in areas designated as IGNITION PROTECTED. This inverter is NOT approved for ignition protected areas.
 - Never immerse the inverter in water or any other liquid, or use when wet.
 - Do not insert foreign objects into the inverter's outlets.

■ WARNING - To reduce the risk of fire:

- Do not operate near flammable materials, fumes or gases.
- Do not expose to extreme heat or flame.

■ CAUTION - To reduce the risk of injury or property damage:

- Disconnect appliance plug from inverter outlet before working on the appliance.
- Always use the inverter where there is adequate ventilation. Do not block ventilation slots.
- Always turn the inverter off and disconnect it from the power source when not in use.

The inverter must be connected only to batteries with a nominal output voltage of 12 volts. The unit will not operate from a 6 volt battery and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.

When using this unit in a vehicle, check the vehicle owner's manual for maximum power rating and recommended output. Do not install in engine compartment — install in a well ventilated area.

Do not use with positive ground electrical systems. Reverse polarity connection will result in a blown fuse and may cause permanent damage to the inverter and will void warranty.

*The majority of modern automobiles, RVs and trucks are negative ground.

Keep in mind that this inverter will not operate high wattage appliances or equipment that produces heat, such as coffee makers, hair dryers, microwave ovens and toasters.

Do not open the inverter — there are no user-serviceable parts inside. Opening the inverter will void manufacturer's warranty.

Do not use this inverter with medical devices. It is not tested for medical applications.

Do not use this inverter on a watercraft. It is not qualified for marine applications.

Install and operate inverter only as described in this Instruction Manual.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE USB PORTS

- Do not insert foreign objects into the USB Ports.
- Do not attach USB hubs or more than one personal electronic device to each USB Port.
- Do not use this unit to operate appliances that require more than 3.1 amps in total to operate from the USB Ports.

Some household USB-powered electronics will not operate with this unit.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING - To reduce the risk of injury or property damage: Follow these instructions and those published by battery manufacturer and the manufacturer of any equipment you intend to use with this unit. Review cautionary markings on these products and on engine.

INTRODUCTION

Congratulations on purchasing your new 1000 Watt Power Inverter. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using this unit.

This power inverter is configured to supply continuous power in the form of three 120V AC outlets and two 5V USB charging ports to run most household or electronic appliances.

FEATURES

- LCD Display
- USB power/fault indicators
- Three-prong 120 volt AC outlets
- Power button
- Mounting brackets (total of 4: 2 in front, 2 in back)
- USB charging ports
- Ventilation slots
- Connection screws (PM6x10)
- Cooling fan
- Black (negative) plastic protective cap
- Red (positive) plastic protective cap
- Battery clips with cables, fuse holder and O-ring connectors
- Fuse holder
- Fuse

HOW THIS INVERTER WORKS

This inverter is an electronic device that converts low voltage DC (direct current) electricity from a battery to 120 volts AC (alternating current) household power. It converts power in two stages. The first stage is a DC-to-DC conversion process that raises the low voltage DC at the inverter input to 145 volts DC. The second stage is a MOSFET bridge stage that converts the high voltage DC into 120V, 60 Hz AC.

Power Inverter Output Waveform

The AC output waveform of this inverter is known as a modified sine wave. It is a stepped waveform that has characteristics similar to the sine wave shape of utility power. This type of waveform is suitable for most AC loads, including linear and switching power supplies used in electronic equipment, transformers, and small motors.

■ CAUTION: Rechargeable Devices

- Certain rechargeable devices are designed to be charged by plugging them directly into an AC receptacle. These devices may damage the inverter or the charging circuit.
- When using a rechargeable device, monitor its temperature for the initial ten minutes of use to determine if it produces excessive heat.
- If excessive heat is produced, this indicates the device should not be used with this inverter.
- This problem does not occur with most of the battery-operated equipment. Most of these devices use a separate charger or transformer that is plugged into an AC receptacle.
- The inverter is capable of running most chargers and transformers.

■ CAUTION - Incompatible Products:

Certain products contain power supplies or circuits that are not compatible with an inverter using a modified sine wave output (such as this inverter) and may be damaged by using this inverter.

If your product requires pure sine wave AC input power to function properly, the instruction manual for your product could state this. If in doubt, you should contact your product manufacturer PRIOR TO USE. Some products must be powered from a pure sine wave power source, such as standard household power, or a "pure sine wave" inverter in order to function properly.

Your product could be damaged by this inverter if it contains:

- Microwave ovens.
- Transformerless battery chargers
- Capacitive coupled power supplies

If an incompatible product is used with this inverter:

- The product might not operate at all, with no indication of failure. The product fuse might open as a result of trying to use it with the inverter.
- The product might exhibit unusual operation (such as, intermittent operation, buzzing, and the like.)

Note: Some laptop computers may not operate with this inverter.

■ WARNING: If the product does not operate normally, to reduce the risk of injury or property damage, turn the product off immediately and unplug it from the inverter.

Power Source Requirements

Your inverter will operate from input voltages between 11 and 15 volts DC. If the input voltage drops below 10 volts DC, the inverter will shut down. This feature protects the battery from being completely discharged.

The inverter will also shut down if the input voltage exceeds 15.6 volts. This protects the inverter against excess input voltage. Although the inverter has built-in protection against over voltage, it may still be damaged if the input voltage exceeds 15 volts.

Your inverter is engineered to be connected directly to standard electrical and electronic equipment in the manner described in the "Installation" section of this Instruction Manual. Do not connect the inverter to household or RV AC distribution wiring. Do not connect the inverter to any AC load circuit in which the neutral conductor is connected to ground (earth) or to the negative of the DC (battery) power source.

Inductive loads, such as TVs and stereos, require more current to operate than resistive loads of the same wattage rating. Induction motors, as well as some TVs, may require two to six times their rated wattage to start up. Because these inverters have a peak watt power rating, many such appliances and tools may be safely operated. The equipment that needs the highest starting wattage are pumps and compressors that start under load. This equipment can be safely tested. If an overload is detected, the inverter will simply shut down until the overload situation is corrected. Use the power button to turn off the inverter, then on again to reset it.

■ CAUTIONS

- Exceeding recommended voltage limits will void manufacturer's warranty.
- NEVER try to use your inverter with any 12 volt DC power source that uses a positive ground. (Most vehicles and boats use negative ground systems.)
- The Power Inverter must be connected only to batteries with a nominal output voltage of 12 volts. The unit will not operate from a 6 volt battery and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.
- Reverse polarity connection will result in a blown fuse and may cause permanent damage to the inverter.

POWER AND FAULT INDICATORS ON THE LCD DISPLAY

		Indicates that the unit is connected properly and is ready to use. The AC outlet icon and USB icon will light solid and the Digital Readout shows "0W". The bars on the Battery icon represent the voltage level of the connected power source.
		Indicates that the unit is connected properly and functioning normally. The AC outlet icon and USB icon will light solid and the Digital Readout shows the total output wattage of AC outlets. The bars on the Battery icon represent the voltage level of the connected power source.
		This indicates an input voltage too low fault condition. The fault icon and the empty battery icon will light solid and the unit will emit three beeps every five seconds. Refer to the following section for an explanation.
		This indicates an input voltage too high fault condition. The fault icon and the full battery icon will light solid and the unit will emit three beeps every five seconds. Refer to the following section for an explanation.
		This indicates a thermal fault condition. The fault icon and the overheat icon will light solid and the bars on the Battery icon represent the voltage level of the connected power source. The unit will emit three beeps every five seconds. Refer to the following section for an explanation.
		This indicates an overload or short circuit fault condition. The AC outlet icon will flash and the Digital Readout shows 0W. The fault icon and the USB icon will light solid and the bars on the Battery icon represent the voltage level of the connected power source. The unit will emit three beeps every five seconds. Refer to the following section for an explanation.

PROTECTIVE FEATURES AND FAULT CONDITIONS

The inverter monitors the following conditions:

Input Voltage Too Low: This condition is not harmful to the inverter, but could damage the power source, so the inverter will automatically shut down when input voltage drops below 10.5 ± 0.5 volts DC.

Input Voltage Too High: The inverter will automatically shut down when DC input voltage exceeds 15.6 ± 0.5 volts, as this can harm the unit.

Thermal Shutdown Protection: The inverter will automatically shut down when the unit becomes overheated.

Overload/Short Circuit Protection: The corresponding AC outlets or USB charging ports will automatically shut down when an overload or short circuit occurs.

Refer to "Power and Fault Indicators on the LCD Display" for an explanation of the icons that indicate a fault condition before shutdown. Press the power button to turn the inverter off, correct the fault and then press the power button again to turn the inverter back on.

■ CAUTION - To avoid the risk of property damage: If turning the Power Button off, then on again does not reset the inverter. DO NOT ATTEMPT TO OPEN THE INVERTER. Opening the inverter for any reason will void the warranty. The unit must be returned to manufacturer for testing and repair by professional factory technician.

Rated Versus Actual Current Draw of Equipment

Most electrical tools, appliances, electronic devices and audiovisual equipment have labels that indicate the power consumption in amps or watts. Be sure that the power consumption of the item to be operated is below 1000 watts. If the power consumption is rated in amps AC, simply multiply by the AC volts (120) to determine the wattage.

Resistive loads are the easiest for the inverter to run; however, it will not run larger resistive loads (such as electric stoves and heaters), which require far more wattage than the inverter can deliver. Inductive loads (such as TVs and stereo) require more current to operate than do resistive loads of the same wattage rating.

For safety reasons, the inverter will simply shut down if it is overloaded. To restart the unit, simply unplug all devices plugged into the inverter, disconnect the inverter from any 12 volt DC power source, then reconnect the inverter BEFORE plugging the appliance(s) back in.

INSTALLATION

Your inverter will provide you with continuous electrical power when powered by a reliable 12V DC source, such as a vehicle battery or a multiple battery configuration. This manual does not describe all of the possible configurations.

The inverter should only be operated in locations that meet the following criteria:

DRY: Do not allow water and/or other liquids to come into contact with the inverter.

COOL: Surrounding air temperature should ideally be 50-68°F (10-20°C). Do not place the inverter on or near a heating vent or any piece of equipment that is generating heat above room temperature. Keep the inverter out of direct sunlight.

VENTILATED: Allow at least three inches of clearance from other objects to ensure free air circulation around the inverter. Never place items on or over the inverter during operation.

SAFE: Do not locate inverters in an area, room or compartment where explosives or flammable fumes might be present, such as engine rooms, engine compartments, and boats or small, unvented battery compartments.

Mounting the Inverter

Tools Required: four BA4x14 screws and a Phillips head screwdriver (NOT supplied).

The inverter comes equipped with mounting brackets for long-term installation. The manufacturer recommends using BA4x14 screws in a set with a standard Phillips head screwdriver (none of these are supplied). User may choose to use different screws appropriate to the mounting surface.

Secure the inverter to a flat surface, observing all cautions regarding installation found in this manual.

■ CAUTION - To avoid the risk of property damage:

Only mount the inverter on a level, stable surface, assuring that all screws are tightened securely and observing all of the cautions and recommendations regarding installation found in this manual.

CONNECTION TO A POWER SOURCE

The power inverter must be connected only to batteries with a nominal output voltage of 12 volts. The unit will not operate from a 6 volt battery and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.

The standard North American 120V AC outlets and USB charging ports allow simultaneous operation of multiple devices. Simply plug the equipment into the unit and operate normally. Ensure that the wattage of all equipment simultaneously plugged into the inverter does not exceed 1000 watts continuous.

■ CAUTIONS - To reduce the risk of property damage:

- Always connect the unit to a 12 volt DC power source before plugging any devices into the unit.
- Do not use with positive ground electrical systems.

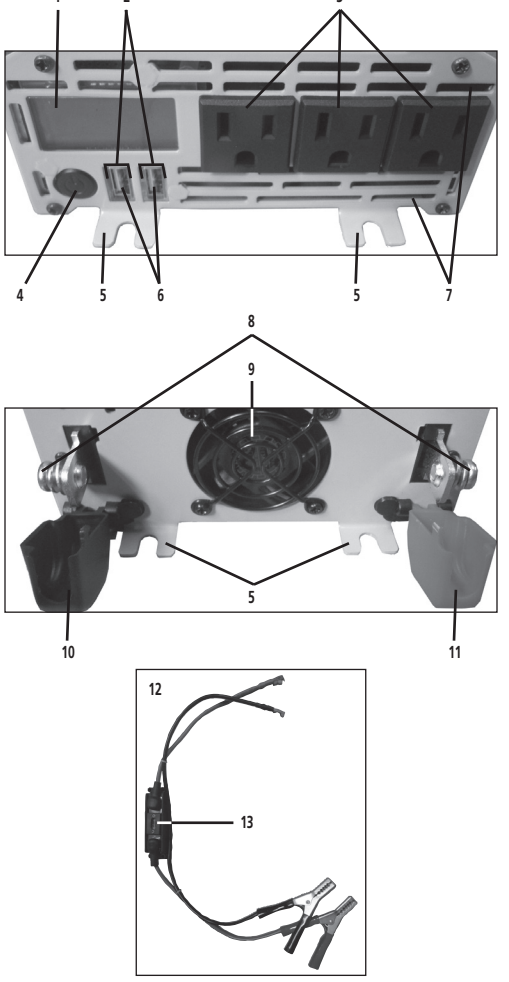
Reverse polarity connection will result in a blown fuse and may cause permanent damage to the inverter.

###

STANLEY®

INVERSOR DE ENERGÍA DE 1000 VATIOS

MANUAL DE INSTRUCCIÓN



SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

Derechos reservados © 2022 Baccus Global LLC
Boca Raton, FL 33487
(877) 571-2391



NORMAS DE SEGURIDAD / DEFINICIONES

■ PELIGRO: Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

■ ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

■ PRECAUCIÓN: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

PRECAUCIÓN: Utilizado sin el símbolo de alerta de seguridad indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños a la propiedad.

RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA. Cuando se utilizan herramientas o equipos, siempre se deben respetar las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales. La operación, el mantenimiento o la modificación incorrectos de herramientas o equipos pueden provocar lesiones graves y daños a la propiedad. Las herramientas y los equipos están diseñados para usos determinados. Fabricante recomienda encarecidamente que NO se modifique este producto y que NO se utilice para ningún otro uso que aquél para el que fue diseñado. Lea y comprenda todas las instrucciones operativas y las advertencias antes de utilizar cualquier herramienta o equipo.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

■ ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones antes de hacer funcionar el producto. El incumplimiento de todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves.

ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

• Evite las condiciones ambientales peligrosas. No utilice artefactos en zonas húmedas o mojadas. No utilice artefactos bajo la lluvia.
• Mantenga a los niños ausentes. Guarde lejos de niños. ¡Esto no es un juguete!
• Guarde los artefactos que no utilice en el interior. Cuando no los utilice, los artefactos deben guardarse en el interior en un lugar seco, alto o bajo llave, lejos del alcance de los niños.
• Desconecte los artefactos. Desconecte el aparato de la fuente de energía cuando no lo utilice.
• El enfriamiento correcto es fundamental al operar el inversor. No coloque la unidad cerca de los orificios de ventilación del vehículo ni la exponga a la luz solar directa.
• Use de suplementos y accesorios. El uso de accesorios o dispositivos no recomendados para este aparato puede resultar peligroso.
• Manténgase alerta. Use el sentido común. No haga funcionar el inversor cuando está cansado.
• Verifique que no haya piezas dañadas. Cualquier parte que esté dañada debe ser reemplazada por el fabricante antes de su uso posterior. Contacto con el fabricante al (877) 571-2391 para más información.
• No opere herramientas eléctricas portátiles cerca de líquidos inflamables o en atmósferas gaseosas explosivas. Los motores de estas herramientas normalmente chispean, y las chispas pueden encender los vapores.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LOS INVERSORES

■ ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

• No conecte al cableado de distribución de CA.

• No realice conexiones o desconexiones eléctricas en áreas designadas como PROTEGIDAS CONTRA IGNICIÓN. Esta unidad NO está aprobada para áreas protegidas contra ignición.

• Nunca sumerja la unidad en el agua ni en ningún otro líquido, ni la utilice cuando esté húmeda.

• No inserte los objetos extranjeros en los enchufes del inversor.

■ ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de incendio:

• No opere cerca de materiales, vapores o gases inflamables.

• No lo exponga al calor extremo o a las llamas.

■ PRECAUCIÓN – Para reducir el riesgo de lesiones o daño a la propiedad:

• Desconecte el enchufe del aparato del enchufe del inversor antes de trabajar en el aparato.

• Siempre utilice el inversor en lugares adecuadamente ventilados. No bloquee las ranuras de ventilación.

• Siempre apague siempre el inversor y desconéctelo de la fuente de energía cuando no está en uso.

• El inversor debe estar conectado solamente a baterías con un voltaje de salida nominal de 12 voltios. La unidad no funcionará si se coloca una batería de 6 voltios y ocurrirá un daño permanente si se conecta a una batería de 24 voltios.

• Al utilizar esta unidad en un vehículo, revise el manual del usuario del vehículo para ver el máximo rango de potencia y la salida recomendada. No lo instale en el compartimento del motor. Instálelo en un área bien ventilada.

• No lo utilice con sistemas eléctricos con positivo a tierra*. La conexión de polaridad inversa hará que un fusible se queme y puede causar un daño permanente al inversor y anulará la garantía.

*La mayoría de los automóviles, vehículos recreativos y camiones modernos poseen un negativo a tierra.

• Tenga en cuenta que este inversor no funcionará con aparatos de alta potencia o equipos en vatios que produzcan calor, como cafeteras, secadores de cabello, hornos de microondas y tostadoras.

• No abra el inversor: no hay piezas que el usuario pueda reparar en su interior. Apertura del inversor anulará la garantía del fabricante.

• No utilice este inversor con dispositivos médicos. No se ha comprobado su funcionamiento en aplicaciones médicas.

• No utilice este inversor en embarcaciones. No está diseñado para uso marino.

• Instale y opere la unidad solamente como se describe en este manual de instrucciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA EL PUERTOS USB

• No introduzca objetos extraños dentro ya sea los puertos USB.

• No conecte un concentrador USB y no conecte más de un dispositivo electrónico personal a cada puerto USB.

• No utilice esta unidad para operar los aparatos que requieren más de 3.1 amperios en total para operar desde los puertos USB.

• Una cierta electrónica USB-accionada hogar no funcionará con esta unidad.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

■ ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de lesiones: Siga estas instrucciones y las publicadas por el fabricante de la batería y de cualquier equipo que tenga la intención de utilizar con esta unidad. Revise las indicaciones sobre precauciones en estos productos y en el motor.

INTRODUCCIÓN

Felicidades por adquirir su nuevo 1000 Watt inversor de poder. Lea el manual de instrucción y siga las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar su inversor.

Este inversor de la energía se configura suministrar energía continua bajo la forma de tres enchufes de 120V CA y dos puertos de carga del USB de 5V para operar la mayoría del hogar o de las aplicaciones electrónicas.

CARACTERÍSTICAS

- 1. Pantalla del LCD
- 2. Indicadores de alimentación / falla USB
- 3. Tomacorrientes de tres patas de 120V CA
- 4. Botón de poder
- 5. Soportes de montaje (un total de 4: 2 en el frente, 2 en la parte trasera)
- 6. Puertos de carga USB
- 7. Ranuras de ventilación
- 8. Tornillos de conexión (PM6x10)
- 9. Ventilador
- 10. Tapa protectora de plástico negro (negativa)
- 11. Tapa protectora plástica roja (positiva)
- 12. Pinzas de la batería con cables, portafusible y conectores de junta tórica
- 13. Portafusible

CÓMO FUNCIONA ESTE INVERSOR

Este inversor es un dispositivo electrónico que convierte la electricidad de CC de baja tensión (corriente continua) de una batería a 120V CA (corriente alterna). Convierte la energía en dos etapas. La primera etapa es un proceso de conversión de CC a CC que eleva la CC de bajo voltaje en la entrada del inversor a 145 voltios de CC. La segunda etapa es una etapa de puro MOSFET que convierte la CC de alta tensión en 120 voltios, 60 Hz CA.

La forma de onda de salida del inversor eléctrico

La forma de onda de la salida de CA de este inversor se conoce como una onda senoidal modificada. Es una forma de onda escalonada que posee características similares a la forma de onda senoidal de la electricidad. Este tipo de forma de onda es adecuado para la mayoría de las cargas de CA, incluidas las fuentes de energía por computación y lineales utilizadas en equipos electrónicos, transformadores y motores pequeños.

■ PRECAUCIÓN: Dispositivos recargables

- Algunos dispositivos recargables están diseñados para cargarse al ser enchufados directamente en un tomacorriente de CA. Estos dispositivos pueden dañar el inversor o el circuito que se está cargando.
- Al utilizar un dispositivo recargable, supervise la temperatura durante los primeros 10 minutos de uso para determinar si genera calor en exceso.
- Si produce calor en exceso, esto indica que el dispositivo no debe utilizarse con este inversor.

■ PRECAUCIÓN – Productos incompatibles:

Ciertos productos contienen fuentes de energía o circuitos que no son compatibles con los inversores que utilizan una salida de onda senoidal modificada (como este inversor) y que pueden dañarse al utilizar con este inversor.

Si su producto requiere una alimentación de entrada de CA de onda senoidal pura para funcionar correctamente, es posible que lo indique el manual de instrucciones de su producto. En caso de duda, debe comunicarse con el fabricante de su producto ANTES DE UTILIZARLO.

Algunos productos deben alimentarse con una fuente de energía de onda senoidal pura, como la energía estándar de uso doméstico o un inversor de "onda senoidal pura" para poder funcionar correctamente.

Este inversor puede dañar su producto si éste contiene:

- Hornos de microondas,
- Cargadores de baterías sin transformador
- Fuentes de energía con aislamiento capazitivo

Si se utiliza un producto incompatible con este inversor:

- Es posible que el producto no funcione en absoluto, sin indicio de falla. Es posible que el fusible del producto se haya abierto al intentar utilizarlo con el inversor.
- El producto presenta un funcionamiento anormal (como operación intermitente, zumbido y similares).

Nota: Algunos computadoras portátiles pueden no funcionar con este inversor.

■ ADVERTENCIA: Si el producto no funciona normalmente, para reducir el riesgo de lesiones y daños a la propiedad, apague el producto de inmediato y desenchufelo del inversor.

Requisitos de la fuente de energía

Si su inversor funcionará con un voltaje de entrada de entre 11 y 15 voltios de CC. El inversor se apagará si el voltaje de entrada desciende por debajo de 10 voltios de CC. Esta característica incorporada evita que la batería esté totalmente descargada.

El inversor también se apagará si el voltaje de entrada excede los 15,6 voltios. Esta característica evita el voltaje de entrada excesivo en el inversor. Aunque el inversor posee protección incorporada contra voltaje excesivo, igualmente corre el riesgo de dañarse si el voltaje de entrada excede los 15 voltios. Su inversor está diseñado para conectarse directamente a equipos eléctricos y electrónicos estándar de la forma en que se describió anteriormente. No conecte el inversor eléctrico a cables de distribución de CA de vehículos recreativos o para uso doméstico. No conecte el inversor a cualquier circuito de carga de CA en el que el conductor neutro esté conectado a tierra o al negativo de la fuente de energía de CC.

Las cargas inductivas, como televisores y estéreos, exigen más corriente para funcionar que las cargas resistentes de la misma clasificación de potencia en vatios. Los motores de inducción, y algunos televisores, pueden demandar una cantidad de vatios de dos a seis veces mayor que su capacidad nominal para funcionar. Como estos inversores tienen un rango de potencia máximo, muchos de estos aparatos y herramientas pueden operarse de manera segura. Las bombas y los compresores son equipos que exigen la potencia en vatios más alta para funcionar. Estos equipos pueden probarse de manera segura. Si se detecta una sobrecarga, los inversores simplemente se apagaran hasta que se corrija dicha situación. Utilice el botón de poder para apagar el inversor, luego presione encender, para reiniciarlo.

■ PRECAUCIONES

- Exceder los límites de voltaje recomendados anulará la garantía del fabricante.
- NUNCA intente usar su inversor con cualquier fuente de energía de CC de 12 voltios que utilice positivo a tierra. (La mayoría de los vehículos y embarcaciones utilizan sistemas con negativo a tierra).
- El inversor eléctrico debe estar conectado solamente a baterías con un voltaje de salida nominal de 12 voltios. La unidad no funcionará si se coloca una batería de 6 voltios y ocurrirá un daño permanente si se conecta a una batería de 24 voltios.
- La conexión de polaridad inversa hará que un fusible se queme y puede causar un daño permanente al inversor.

INDICADORES DE ENCENDIDO Y FALLA EN LA PANTALLA LCD

	Indica que la unidad está correctamente conectada y lista para usar. La icono de toma de CA y el icono USB se iluminará sólidamente y el lector digital mostrará "0W". Las barras en el icono de batería representan el nivel de voltaje de la fuente de alimentación conectada.
	Indica que la unidad está conectada correctamente y funcionando normalmente. La icono de toma de CA y el icono USB se iluminará sólidamente y el lector digital mostrará la salida de vatios total de tomas de CA. Las barras en el icono de batería representan el nivel de voltaje de la fuente de alimentación conectada.
	Esto indica una condición de avería demasiado baja del voltaje de entrada. El icono de fallo y el icono de batería vacía se iluminarán sólidamente y la unidad emitirá tres pitidos cada cinco segundos. Refiera a la sección siguiente para una explicación.
	Esto indica una condición de avería demasiado alta del voltaje de entrada. El icono de fallo y el icono de batería llena se iluminarán sólidamente y la unidad emitirá tres pitidos cada cinco segundos. Refiera a la sección siguiente para una explicación.
	Este indica una condición de avería de terminal. El icono de fallo y el icono de batería representarán la iluminación sólidamente y las barras en el icono de la batería representarán el nivel de voltaje de la fuente de alimentación conectada. La unidad emitirá tres pitidos cada cinco segundos. Refiera a la sección siguiente para una explicación.
	Esto indica una condición de sobrecarga o de avería del cortocircuito. El icono de la toma de CA parpadeará y la lectura digital muestra "0W". El icono de fallo y el icono USB se iluminarán sólidamente y las barras en el icono de la batería representarán el nivel de voltaje de la fuente de alimentación conectada. La unidad emitirá tres pitidos cada cinco segundos. Refiera a la sección siguiente para una explicación.

CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN Y CONDICIONES DE FALLO

El inversor supervisa las siguientes condiciones:

Voltaje de entrada demasiado bajo: Esto no es perjudicial para el inversor, pero puede dañar la fuente de energía, de modo que el inversor se apagara automáticamente cuando el voltaje de entrada disminuya a 10.5 ± 0.5 voltios CC.

Voltaje de entrada demasiado alto: El inversor se apagara automáticamente cuando el voltaje de entrada de CC excede los 15.6 ± 0.5 voltios, ya que esto puede dañar la unidad.

Protección de apagado térmico: El inversor se apagara automáticamente cuando la unidad se sobrecalienta.

Protección contra cortocircuitos o sobrecargas: Las tomas de corriente de CA correspondientes o los puertos de carga USB se apagaran automáticamente cuando ocurra una sobrecarga o un cortocircuito. Refiera a los "Indicadores de la energía y de la avería en la pantalla del LCD" para una explicación de los iconos que indican una condición de avería antes de parada. Presione el botón de encendido para encender el inversor fuera, corregir el fallo y luego presione el botón de encendido para encender el inversor de nuevo.

■ PRECAUCIÓN – Para evitar el riesgo de daños a la propiedad: Si apaga el