

STANLEY®

500 WATT POWER INVERTER WITH USB CHARGING PORTS

INSTRUCTION MANUAL

PI500S



SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

© 2021 Baccus Global LLC
Boca Raton, FL 33487
1-877-571-2391



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, may result in death or serious injury.

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

▲ Used without the word, indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury 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. 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.

READ ALL INSTRUCTIONS

WARNING: READ AND UNDERSTAND THIS INSTRUCTION MANUAL BEFORE USING THIS UNIT.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: FAILURE TO FOLLOW THE FOLLOWING WARNINGS AND INSTRUCTIONS 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. Do not use appliances in the rain.
- 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.
- Don't force appliance. It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.
- Use right appliance. Do not use the appliance for any job except that for which it is intended.
- Disconnect appliances. Disconnect the appliance from the power supply when not in use, before servicing, and when changing accessories.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR INVERTERS

Outdoors use extension cords. When an appliance plugged into this unit is used outdoors, use only extension cords intended for use outdoors and so marked. NOTE THAT THIS INVERTER IS NOT INTENDED TO BE USED OUTDOORS.

Extension cords. Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

Minimum Gauge for Cord Sets					
Total Length of Cord in Feet (Meters)					
Volts	0-25	26-50	51-100	(0.7-6m)	(7.6-15.2m)
120V	(0.7-6m)	(7.6-15.2m)	(15.2-30.4m)	(30.4-45.7m)	(30.4-45.7m)
240V	0-50	51-100	101-200	(0.7-15.2m)	(15.2-30.4m)
Ampere Rating	More Than	Not more Than	American Wire Gauge		
0-	6	18	16	16	14
6-	10	18	16	14	12
10-	12	16	16	14	12
12-	16	14	12		Not Recommended

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 includes DC cigarette lighter type plug connection or airplane adapter. **This unit is NOT approved for ignition protected areas.**
- NEVER immerse the unit 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 flames.
- If the vehicle accessory outlet fuse opens (blows) when plugging in this inverter, do not use this inverter with this vehicle accessory outlet:
 - Do not repeatedly replace the fuse.
 - Do not replace the vehicle accessory outlet fuse with one of a higher amperage rating.
 - Never attempt to patch the fuse with tin foil or wire.

Any of these actions may cause serious electrical damage and/or a fire.

This inverter is rated to draw 12 amps from a 12V vehicle outlet. Ensure that the engine system in your vehicle can supply sufficient energy to the inverter without causing the vehicle accessory outlet fuse to open.

The fuse must be rated higher than 15 amps. Information on the vehicle accessory fuse ratings are typically found in the vehicle operator's manual.

CAUTION - TO REDUCE THE RISK OF INJURY OR PROPERTY DAMAGE:

- 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.
- Remove appliance plug from outlet before working on the appliance.
- Do not attempt to connect or set up the unit or its components while operating your vehicle. Not paying attention to the road may result in a serious accident.
- Always use the inverter where there is adequate ventilation. Do not block ventilation slots.
- Always turn the inverter off by disconnecting it from the DC source when not in use.
- Make sure the nominal powering voltage is 12 volts DC, center connection positive (+).
- 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.
- Do not open the inverter - there are no user-serviceable parts inside.
- Do not use this inverter with medical devices. It is not tested for medical applications.

- Install and operate unit only as described in this Instruction Manual.
- Do not use this inverter on a watercraft. It is not qualified for marine applications.
- Chek unit periodically for wear and tear. Do not disassemble the unit; return it to the manufacturer when service or repair is required. Opening the unit may result in a risk of electric shock or fire and will void warranty.
- Never simultaneously connect to the power source by both of the 12V DC Vehicle Adapter plug and the Battery Clips.
- Do NOT touch the metal part of the DC plug after use as its surface may be quite hot after extensive operation.

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 Stanley® 500 Watt Power Inverter. Read this Instruction Manual and follow the instructions carefully before using your new inverter. This power inverter is configured to supply continuous power in the form of two 120V AC Outlets and two 5V USB Charging Ports to run most household or electronic appliances.

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 120 volts, 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 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.)

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

Rated Versus Actual Current Draw of Equipment

Most electrical tools, appliances, electronic devices and audio/video 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 500 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 stereos) require more current to operate than do resistive loads of the same wattage rating.

Power Source Requirements

Your inverter will operate from input voltages between 11 and 15 volts DC. If the input voltage drops below 10.5 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 volts. This protects the inverter against excessive 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 have standard electrical and electronic equipment directly connected to it in the manner described in 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 AC outlets will simply shut down until the overload situation is corrected. Use the translucent on/off 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. (The majority of modern automobiles, RVs, and trucks are negative ground.)
- Reverse polarity connection will result in a blown fuse and may cause permanent damage to the inverter.

Inductive Loads, i.e. Power Tools

Note: Some motors used in power tools, refrigerators and pumps require a very high surge current to start. This inverter can handle a surge twice its rated power but some motors require more than this when started. The inverter will not be harmed if you try to start such a product it will simply shutdown on overload.

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

PROTECTIVE FEATURES

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 15.4 ± 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.

Note: The PowerFault LED Indicator inside the translucent On/Off Button will light solid to indicate that the inverter is properly connected. The PowerFault LED Indicator will flash to warn of a fault condition before automatic shutdown occurs.

OPERATING TIPS

The inverter should only be operated in locations that are:

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

COOL - Surrounding air temperature should ideally be 10-20°C (50-68°F). Keep the inverter away from direct sunlight, when possible.

WELL-VENTILATED - Keep the area surrounding the inverter clear to ensure free air circulation around the unit. Do not place items on or over the inverter during operation. The unit will shut down if the internal temperature gets too hot. The inverter will auto-reset after it cools down.

SAFE - Do not use the inverter near flammable materials or in any locations that may accumulate flammable fumes or gases. This is an electrical appliance that can briefly spark when electrical connections are made or broken.

CONNECTING THE INVERTER

The standard North American 120 volt AC outlets and USB charging ports allow simultaneous operation of multiple devices. Simply plug the equipment into the unit and operate normally.

Note: Ensure that the wattage of all equipment simultaneously plugged into the inverter does not exceed 120 watts continuous through the supplied DC Vehicle Adapter Plug, and 500 watts continuous via the supplied Battery Clips or direct hardwiring.

Connect the 12 volt DC vehicle adapter plug to a vehicle's accessory outlet or other 12 volt DC power source. Make sure there is adequate space for proper ventilation of the inverter.

Rotate the plug slightly to make sure it is good contact.

CONNECTION TO POWER SOURCE

The Power Inverter comes equipped with a DC Accessory Outlet Plug and Battery Clips for connection to a power source.

Connecting to a Power Source Using the 12 Volt DC Vehicle Adapter Plug with O-Ring Connectors (up to 120W only)</h

STANLEY®

INVERSOR DE PODER DE 500 VATIOS

CON PUERTOS DE CARGA USB

MANUAL DE INSTRUCCIÓN

PI500S



CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Derechos Reservados © 2021 Baccus Global LLC
Boca Raton, FL 33487
1-877-571-2391



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 inminente que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.

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

▲ Usado en la palabra: indica un mensaje relacionado con la seguridad.

AVISO: Indica una práctica no relacionada con lesiones personales que, si no se evita, puede resultar en 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.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

▲ ADVERTENCIA: LEA Y COMPREnda ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTA UNIDAD.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

▲ ADVERTENCIA: EL NO SEGUIR LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR EN DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS Y / 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.

• Uso 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.

• Compruebe si hay piezas dañadas. Cualquier pieza que esté dañada debe ser reparada o reemplazada adecuadamente por el fabricante a menos que se indique lo contrario en este manual de instrucciones antes de su uso posterior.

• No opere el inversor cerca de líquidos inflamables o en atmósferas gaseosas o explosivas. Los motores en herramientas o dispositivos utilizados con el inversor pueden chispear, y las chispas pueden encender humos.

• No fuerce el aparato. Haga el trabajo mejor y con menos probabilidad de riesgo de lesiones a la velocidad para la que fue diseñado.

• Utilice el aparato adecuado. No utilice el aparato para ningún trabajo que no sea para el que está destinado.

• Desconecte los electrodomésticos. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación cuando no esté en uso, antes de repararlo y cuando cambie los accesorios.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA INVERSORES

• El uso de cables de extensión al aire libre. Cuando un artefacto conectado a esta unidad se usa al aire libre, utilice sólo cables de extensión diseñados para uso en exteriores y marcado.

TENGA EN CUENTA QUE ESTE INVERSOR NO ESTÁ DISEÑADO A SER UTILIZADO AL AIRE LIBRE.

• Cables de extensión. Asegúrese de que el cable de extensión esté en buenas condiciones.

Cuando utilice un cable de extensión, cerciórese de que tenga la capacidad para conducir la corriente que su producto exige. Un cable de menor capacidad provocará una disminución en el voltaje de la línea, lo cual producirá una pérdida de potencia y sobrecalentamiento. La siguiente tabla muestra la medida correcta que debe utilizar según la longitud del cable y la capacidad nominal en amperios indicada en la placa. En caso de duda, utilice el calibre inmediatamente superior. Cuanto menor es el número de calibre, más grueso es el cable.

Calibre mínimo para los juegos de cables

Longitud total del cable en pies (metros)

120V (0-7.6m) (7.6-15.2m) (15.2-30.4m) (30.4-45.7m)

240V (0-50) (51-100) (101-200) (201-300)

Capacidad nominal en amperios

Más que No más que

6 18 16 16 14

6 10 18 16 14

10 12 16 16 14

12 16 14 12 No recomendado

• ADVERTENCIA – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA:

• No conecte al cableado de distribución de CA.

• No haga ninguna conexión o desconexión eléctrica en las áreas señaladas como IGNICIÓN PROTEGIDA. Esto incluye el tipo conexión del aluminio del cigarrillo de CC del enchufe. Esta unidad NO es aprobada para las áreas protegidas de la ignición.

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

• No introduzca objetos extraños en los tomacorrientes.

• 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.

• Si el fusible del enchufe accesorio del vehículo se abre (los soplos) al tapar en este inversor, no utilice este inversor con este enchufe accesorio del vehículo:

- No substituya en varias ocasiones el fusible.

- No sustituya el fusible del enchufe accesorio del vehículo por uno de un grado más alto del amperaje.

- Nunca intente remplazar el conector con la hoja o el alambre de lata.

• Ninguno de estos remedios pueden causar daño eléctrico serio y/o un fuego.

Este inversor se clasifica para extraer 12 amperios de un enchufe del vehículo 12V. Asegúrese de que el sistema de motor en su vehículo pueda suministrar suficiente energía al inversor sin hacer el fusible accesorio del enchufe abrirse.

El fusible debe tener una clasificación superior a 15 amperios. La información sobre la clasificación de los fusibles de los accesorios del vehículo se encuentra normalmente en el manual del operador del vehículo.

■ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES O DAÑO A LA PROPIEDAD:

- El inversor de la energía debe conectarse sólo a las baterías con una tensión nominal de 12 voltios. La unidad no funcionaría con una batería de 6 voltios y sufriría daños permanentes si se conecta a una batería de 24 voltios.
- Desconecte el enchufe del tomacorriente antes de trabajar en el artefacto.
- No intente conectar o configurar la unidad o sus componentes mientras maneja su vehículo. El hecho de no prestar atención a la carretera puede tener como consecuencia un accidente grave.
- Siempre utilice el inversor en lugares adecuadamente ventilados. No bloquee las ranuras de ventilación.
- Siempre apague el inversor desenchufándolo del tomacorriente para accesorios de CC cuando no lo utilice.
- Asegúrese de que el voltaje nominal de encendido sea 12 voltios CC, conexión central positivo (+).
- Cuando utilice esta unidad en un vehículo, consulte el manual del propietario del vehículo para conocer la potencia máxima y la potencia recomendada. No lo instale en el compartimento del motor. Instálelo en un área bien ventilada.
- No lo utilice con sistemas eléctricos con polaridad inversa. La conexión de polaridad inversa hará que el fusible se quemé y puede causar un daño permanente al inversor y anulará la garantía.
- La mayoría de automóviles, vehículos recreativos y camiones modernos poseen un negativo a tierra.
- No abra el inversor: no hay piezas que el usuario pueda reparar en su interior.
- No utilice este inversor con dispositivos médicos. No se ha comprobado su funcionamiento en aplicaciones médicas.
- Instale y opere la unidad solamente como se describe en este manual de instrucciones.
- No utilice este inversor en embarcaciones. No está diseñado para uso marino.
- Revise el desgaste de la unidad periódicamente. No desmonte la unidad; vuélvala al fabricante cuando se requiere servicio o reparación. Abrir la unidad podría provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio, y anularía la garantía.
- Nunca conecte simultáneamente a la fuente de alimentación por tanto de la CC del vehículo adaptador de enchufe de 12V y la pinzas de la batería.
- Nunca conecte simultáneamente a la fuente de alimentación tanto el enchufe del adaptador para vehículo de 12V CC como los clips de la batería.
- NO toque la parte metálica del enchufe de CC después de su uso ya que su superficie puede estar bastante caliente después de una operación extensa.

SUGERENCIAS DE OPERACIÓN

El inversor se debe funcionar solamente en las localizaciones que cumplen los criterios siguientes:

SECOS — No permita que el agua u otros líquidos entren en contacto con el inversor.

FRESQUOS — La temperatura ambiente debe estar entre 10 y 20 °C (50 y 68 °F). Mantenga el inversor lejos de la luz solar directa siempre que sea posible.

BIEN VENTILADOS — Mantenga el área que rodea el inversor limpia para garantizar la libre circulación de aire alrededor de la unidad. No coloque artículos en o sobre el inversor durante su funcionamiento.

La unidad se apagará si la temperatura en su interior se eleva demasiado. El inversor se reiniciará automáticamente después de enfriarse.

SEGUROS — No utilice el inversor cerca de materiales inflamables o en lugares donde se puedan acumular vapores o gases inflamables. Este es un aparato eléctrico que puede generar chispas durante breves períodos si se establecen conexiones eléctricas o éstas se rompen.

CONECTANDO EL INVERSOR

Las salidas CA norteamericanas y puertos de carga USB permiten la operación simultánea de múltiples dispositivos. Simplemente conecte el equipo a la unidad y opere normalmente.

Nota: Asegúrese de que la potencia de todos los equipos enchufados simultáneamente al inversor no excede 120 vatios continuos a través del enchufe del adaptador de vehículo de CC suministrado, y 500 vatios continuos a través de los clips de batería suministrados o la unidad puede sobrecalentarse y apagarse.

■ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑO A LA PROPIEDAD: Siempre conecte la unidad a la fuente de alimentación de 12V CC antes de enchufar cualquier dispositivo a la unidad.

CONEXIÓN A LA FUENTE DE ENERGÍA

El tomacorriente para accesorios de CC es apto para operar el inversor con salidas de energía de hasta 120 vatios.

Conexión a una fuente de energía mediante el tomacorriente para accesorios (hasta 120V CC solamente)

El tomacorriente para accesorios de CC es apto para operar el inversor con salidas de energía de hasta 120 vatios.

1. Gire la tapa de plástico roja (en sentido antihorario) en el terminal de entrada positiva (+) del inversor y retirela. Conecte el conector rojo positivo de la junta tórica al extremo del cable adaptador de vehículo de 12V CC. Vuelva a colocar la tapa y gire en el sentido de las agujas del reloj para asegurara. No apriete demasiado.

2. Gire la tapa de plástico negro (en sentido antihorario) en el terminal de entrada negativa (-) del inversor y retirela. Conecte el conector negro negativo de la junta tórica al extremo del cable adaptador de vehículo de 12V CC. Vuelva a colocar la tapa y gire en el sentido de las agujas del reloj para asegurara. No apriete demasiado.

3. Conecte el enchufe del adaptador del vehículo de 12V CC a la toma de accesorios del vehículo u otra fuente de alimentación de 12V CC. Asegúrese de que haya espacio suficiente para una ventilación adecuada del inversor.

4. Gire ligeramente el enchufe para asegurarse de que haya un buen contacto.

5. Presione el botón translúcido de encendido / apagado. El indicador LED de encendido / fallo dentro del botón translúcido de encendido / apagado se encenderá para indicar que el inversor está conectado.

■ PRECAUCIÓN – PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑO A LA PROPIEDAD: Conecte directamente a la fuente de energía utilizando las pinzas de batería incluidas cuando se opera por encima de 120 vatios.

• No use con sistemas eléctricos de tierra positivos.

• La conexión de polaridad inversa producirá un fusible fundido y puede ocasionar daños permanentes al inversor.

Conexión a una fuente de alimentación mediante los clips de batería suministrado con los conectores de junta tórica

Utilice los clips de la batería (con cables y conectores de junta tórica) para conectar el inversor de corriente directamente a la fuente de alimentación de 12 voltios como sigue:

1. Revise para asegurarse de que no haya vapores inflamables están presentes en el área de instalación.

2. Gire la tapa de plástico roja (sentido antihoraria) en la terminal de entrada positiva (+) y quitar. Conecte el conector de junta tórica positiva en el extremo del cable rojo de la pinza de la batería. Vuelva a colocar la tapa y girela en sentido horario para asegurara. No apriete demasiado.

3. Gire la tapa de plástico negra (sentido antihoraria) en el terminal de entrada negativa (-) y quitar. Conecte el conector de junta tórica negativa en el extremo del cable negro de la pinza de la batería. Vuelva a colocar la tapa y girela en sentido horario para asegurara. No apriete demasiado.

4. Conecte la pinza negra de la batería al terminal negativo de la batería.

5. Conecte la pinza roja de la batería al terminal positivo de la batería.

6. Asegúrese de que todas las conexiones entre los cables y terminales estén seguras.

7. Pulse el botón translúcido de encendido/apagado para encender el inversor. El indicador LED de encendido / fallo dentro del botón translúcido de encendido / apagado se encenderá para indicar que el inversor está conectado correctamente y está listo para alimentar aparatos que consuman hasta 500 vatios continuos.

Nota: Si el LED indicador de encendido / fallo parpadea, la unidad se apagará, se ha producido una condición de falla. Consulte la sección "Características de Protección" y la sección de "Detección de Problemas" de este manual de instrucciones.

Cableado directo a la fuente de energía (método opcional de la conexión; hardware no incluido)

Utilice el alambre del AWG 10 al 16V si el inversor a la conexión de la fuente de energía es 4 pies o menos. Para longitudes de cable más largas utilice el alambre del AWG #8. En cualquier caso, proteja el alambre positivo contra cortocircuitos instalando un fusible o el interruptor de 50A cerca del terminal de la fuente de potencia (CA).

1. Revise para asegurarse de que potencia y falla LED dentro del translúcido botón de encendido / apagado no se enciende y que no haya vapores inflamables están presentes en el área de instalación.

2. Identifique los terminales positivo (+) y negativo (-) (batería) de la fuente de energía de cd.