

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING!

READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- **SAVE THESE INSTRUCTIONS** - This manual contains important safety and operating instructions for inverter model RD97100.

NOTICE:

This product's AC receptacle has a non-sinusoidal output and is not recommended for use with certain types of sensitive electronics. Please refer to your product Operator's Manual.

- **This product is for indoor use only.**
- **Do not expose inverter to rain or snow**, or use when wet.
- **Do not disassemble the inverter.**
- **To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when an appliance is used near children.**
- **Store inverters indoors and away from children.**
- **As with all electrical devices, use caution when plugging and unplugging this unit into an outlet or plugging/unplugging other devices into this unit.** Do not force this unit into an outlet. Do not force plugs into this unit.
- **To reduce the risk of damage to electric plug and cord**, pull by plug rather than cord when disconnecting inverter.
- **If this unit is used in a manner not specified by the manufacturer**, the protection provided by this equipment may be impaired.
- **Do not overload the tool.** It must be used for powering devices less than the product rating.
- **Operate this product using only the AC power type listed in the product specifications.**
- **Two- or three-prong plugs may be used with this product.** Do not force a polarized plug (one prong larger than the other) into this product. Flip plug over and retry.
- **Never block air vents.** Blocked vents may cause overheating. Inverter will automatically shut off when overheated.
- **Keep inverter cool.** Do not place near vehicle heat vents or in direct sunlight.
- **Use only with power cord provided.**
- **Disconnect inverter from power supply when not in use.**
- **Do not use the inverter around flammable fumes and gasses**, such as in the bilge of a boat or near propane tanks.
- **Do not use in an enclosed area with automotive lead acid batteries.**
- **Do not put foreign objects into the inverter.**
- **Refer to the operator's manual for the vehicle or contact the vehicle manufacturer for the proper 12V power receptacle.** This product is not suitable for being powered through the cigarette lighter receptacle.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING:

To reduce the risk of fire, do not connect to an AC load center (circuit breaker panel) having multiwire branch circuits connected.

- **Do not power life support devices or other necessary medical equipment with this tool.**
- **This unit should never be hard wired into a circuit.**
- **This unit should never be wired into a AC distribution circuit.**
- **Do not attempt to set up, make adjustments or power devices while operating a vehicle.**
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this product. If you loan someone this product, loan them these instructions also.

⚠ WARNING:

Risk of Fire. Do not replace any vehicle fuse with a rating higher than recommended by the vehicle manufacturer. This product is rated to draw 10 amperes from 13.8 V vehicle outlets. Ensure that the electrical system in your vehicle can supply this product without causing the vehicle fusing to open. This can be determined by making sure the fuse in the vehicle which protects the outlet is rated higher than 10 amperes. Information on the vehicle fuse ratings are typically found in the vehicle operator's manual. If a vehicle fuse opens repeatedly, do not keep replacing it. The cause of the overload must be found. Fuses should not be patched up with tin foil or wire as this may cause serious damage elsewhere in the electrical circuit or cause fire.

CALIFORNIA PROPOSITION 65

⚠ WARNING:

This product may contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**

PRODUCT SPECIFICATIONS

Watts	Continuous 100 Watts
DC Input	13.8 Volts DC
AC Output	120 Volts, 0.83 Amps
USB Output	5 Volt (2.1 Amp) DC
Output Wave Form	Modified Sine Wave

OPERATION

APPLICATIONS

You may use this product for the following purposes:

- Operating and charging USB-powered devices
- Supplying electrical power for operating compatible electrical lighting, appliance, tool, or motor load

⚠ WARNING:

Risk of electric shock. When using a grounded appliance this tool will not provide an electrical path to earth ground. Do not power devices with damaged or frayed power cords.

OPERATION

NOTICE:

Do not power this device with an outlet designated for lighting cigarettes. If the 12V adapter does not fit firmly into the auxiliary power port, the receptacle is not suitable for use with the inverter. A poor connection at the base of the 12V adapter could lead to electrical problems in the vehicle outside of the protections offered by the vehicle or inverter's fuse.

USING THE POWER INVERTER

See Figures 1 - 3.

The power inverter converts low voltage DC electricity to 120V AC household power allowing user to charge and power a variety of devices. Using your vehicle's 12V DC receptacle, the inverter will provide power through a 120V AC outlet and/or two USB ports. NEVER use inverter with any 12V DC power source that uses a positive ground.

NOTE: Some vehicles require the ignition to be turned on before power is supplied to an accessory outlet.

- With power inverter turned off, insert connector cord plug into receptacle in rear of inverter.
- Plug the 12V DC plug into the 12V DC receptacle.
- Press LED power button/overload indicator to turn inverter ON. LED will light up green.
- NOTE:** If the LED does not come on, turn on vehicle ignition.
- Plug devices you want to power or charge into the inverter's USB ports and/or 120 Volt receptacle.
- The top USB port supports mobile devices such as cellphones. The lower USB port is a 2.1A, used for most tablets.

NOTE: If the LED power button/overload indicator comes on red, press button to turn off inverter then turn it back on to reset. If fault condition occurs again, device may be overloading the circuit.

NOTE: Some power tool chargers may experience a delay in charging. The LED power button/overload indicator may flash red while it is analyzing the charger, the LED will remain green once it begins charging.

- When finished, disconnect your device and turn off the inverter.

MAINTENANCE

REPLACING THE FUSE

See Figure 4.

Always replace the fuse with a 5D 10 Amp fast blow glass fuse. Never replace the fuse with a higher-rated fuse.

- Make sure LED power button/overload indicator is in the OFF position.
- Disconnect any USB or AC devices that are plugged into the inverter.
- Unscrew fuse cover and remove from 12 V plug.
- Remove fuse cap.
- Remove the blown fuse. Replace with the new fuse.
- Reinstall the fuse cap and fuse cover. Tighten securely.

WARRANTY

These products have a 90-Day Satisfaction Guarantee Policy, as well as a Three-year Limited Warranty.

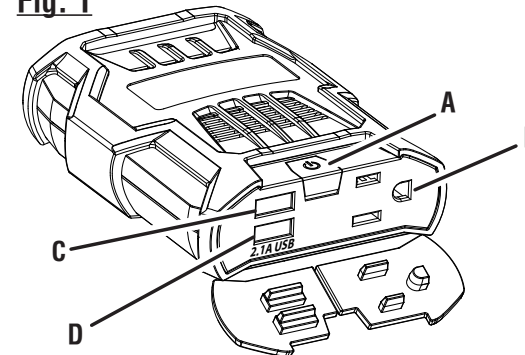
For Warranty and Policy details, please go to www.RIDGID.com or call (toll free) 1-866-539-1710.

ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

P.O. Box 35, Highway 8, Pickens, SC 29671
 1-866-539-1710
www.ridgid.com

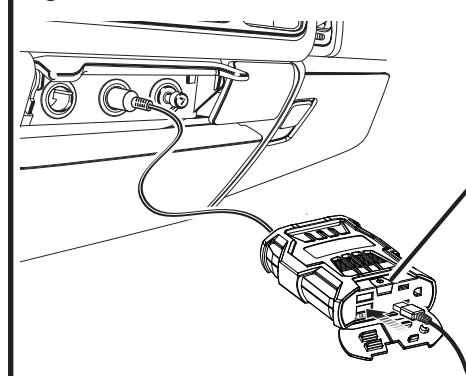
ILLUSTRATIONS / ILLUSTRÉES / ILUSTRADAS

Fig. 1



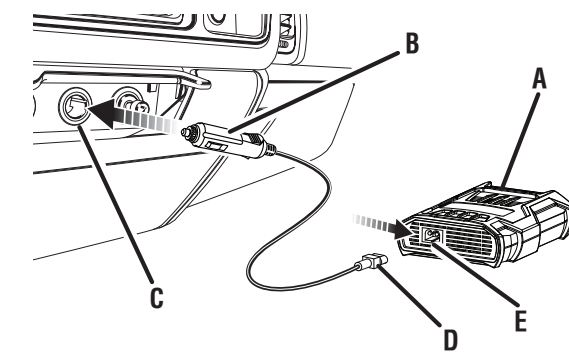
A - LED power button/overload indicator (témoin DEL/indicateur de surcharge, botón LED de encendido/indicador de sobrecarga)
 B - 120 V receptacle (réceptacle 120 V, receptáculo de 120 voltios)
 C - USB port (port USB, puerto USB)
 D - 2.1A USB port (port USB 2,1A, puerto USB de 2,1 A)

Fig. 3



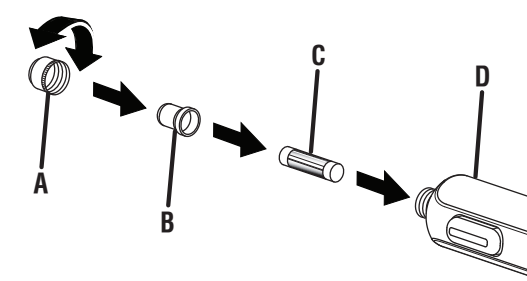
A - Led power button/overload indicator (témoin DEL/indicateur de surcharge, botón LED de encendido/indicador de sobrecarga)

Fig. 2



A - Power inverter (convertisseur de current, inversor de corriente)
 B - 12V DC plug (prise de 12 V CC, enchufe de CC de 12 V)
 C - 12V DC receptacle (réceptacle 12V CC, receptáculo de 12 V CC)
 D - Connector cord plug (connecteur, enchufe del cable del conector)
 E - Receptacle (prise, receptáculo)

Fig. 4



A - Fuse cover (capuchon du fusible, tapa de fusible)
 B - Fuse cap (capuchon fusible, tapa de la fusible)
 C - 10 amp fuse (fusible de 10 A, fusible de 10 amperios)
 D - 12 volt DC plug (prise 12 V CC, enchufe de CC de 12 voltios)

Français

MANUEL D'UTILISATION

CONVERTISSEUR DE CURRENT DE 100 W

RD97100

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

CONCERNANT LA SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT !

LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

- **CONSERVER CES INSTRUCTIONS** - Ce manuel renferme des instructions de sécurité et de fonctionnement importantes pour le modèle de convertisseur no RD97100.

AVIS :

Le réceptacle CA de ce produit est équipé d'une sortie non sinusoïdale et son utilisation n'est pas recommandée pour certains appareils électroniques sensibles. Veuillez consulter le manuel d'utilisation des appareils.

- **Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement à l'intérieur.**
- **Ne pas exposer le convertisseur à la pluie** ou la neige et ne pas l'utiliser lorsqu'il est mouillé.
- **Ne pas démonter le convertisseur.**
- **Pour réduire le risque de blessures, une bonne surveillance est nécessaire quand un appareil est utilisé à proximité des enfants.**

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- **Ranger les convertisseurs à l'intérieur et hors de la portée des enfants.**
- **Comme c'est le cas avec tous les dispositifs électriques, agir avec précaution au moment de brancher l'unité dans une prise et de l'en débrancher ou de brancher d'autres dispositifs dans cette unité et de les en débrancher. Ne pas brancher de force l'unité dans une prise.** Ne pas forcer les fiches à s'insérer dans cette l'unité.
- **Pour réduire le risque de dommage à la fiche et au cordon**, débrancher le convertisseur en utilisant la fiche plutôt que le cordon.
- **Si cet appareil n'est pas utilisé conformément aux instructions du fabricant**, le dispositif de protection fourni avec cet appareil peut s'endommager.
- **Ne pas surcharger l'outil.** Il doit être utilisé pour alimenter des dispositifs dotés d'une puissance inférieure à la sienne.
- **Utiliser ce produit uniquement avec le type d'alimentation c.a. mentionnée dans les spécifications du produit.**
- **Il est possible d'utiliser des fiches à deux ou à trois branches avec ce produit.** Ne pas insérer de force une fiche polarisée (une branche plus grande que l'autre) dans le produit. Retourner la fiche et essayer de nouveau.
- **Ne jamais bloquer les fentes d'aération.** Des fentes d'aérations bloquées peuvent provoquer une surchauffe. Le convertisseur s'éteindra automatiquement lors d'une surchauffe.
- **Garder le convertisseur au frais.** Ne pas placer près des bouches d'air de chaleur du véhicule ou sous les rayons directs du soleil.
- **Utiliser uniquement le cordon fourni avec l'appareil.**
- **Lorsqu'il n'est pas utilisé, débrancher le convertisseur de l'alimentation électrique.**

INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- Ne pas utiliser le convertisseur près des flammes et gaz inflammables comme celles trouvées dans le fond de cale des bateaux ou près des réservoirs de propane.**
- Ne pas utiliser dans un endroit clos dans lequel se trouvent des batteries au plomb-acide.**
- Ne pas insérer aucun objet dans le convertisseur.**
- Consulter le manuel d'utilisation du véhicule ou communiquer avec le fabricant du véhicule afin de connaître la prise de courant 12 V appropriée.** Il peut être inapproprié de brancher le produit dans l'allume-cigarette d'un véhicule.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque d’incendie, ne pas raccorder à un panneau de répartition ac (panneau à disjoncteurs) ayant plusieurs câbles raccordés au panneau de dérivation.

- Ne pas faire fonctionner des dispositifs d’entretien artificiel de la vie ou d’autres équipements médicaux avec cet outil.**
- Cet appareil ne doit jamais être raccordé de façon permanente à un circuit.**
- Cet appareil ne doit jamais être raccordé à un circuit de distribution AC.**
- N’essayez pas de mettre en place, procéder à des ajustements ou des dispositifs d’alimentation en conduisant un véhicule.**
- Conserv**er ces instructions. Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire d’autres utilisateurs. Si cet outil est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Risque d’incendie. Ne pas remplacer aucun fusible du véhicule avec une caractéristique nominale plus élevée que celle recommandée par le fabricant du véhicule. La caractéristique nominale de ce produit soutire 10 ampères des sorties de véhicules de 13,8 V. S’assurer que le système électrique du véhicule fournit la puissance nécessaire à ce produit pour éviter la fusion des fusibles du véhicule. Cette puissance peut être déterminée en s’assurant que le fusible protégeant la sortie du véhicule possède une caractéristique nominale supérieure à 10 ampères. Les renseignements des caractéristiques nominales du fusible du véhicule se trouvent habituellement dans le manuel du propriétaire du véhicule. Éviter de remplacer un fusible qui grille à répétition. Il faut déterminer la cause de la surcharge. Les fusibles et le câble ne doivent pas être enrobés avec une feuille d’étain pour éviter des dommages graves à d’autres endroits du circuit électrique ou de provoquer un incendie.

PROPOSITION 65 DE L’ÉTAT DE CALIFORNIE

⚠️ AVERTISSEMENT :

Ce produit peut contenir des produits chimiques, notamment du plomb qui, selon l’État de la Californie, peuvent causer le cancer, des anomalies congénitales et d’autres dommages au système reproducteur. ***Bien se laver les mains après toute manipulation.***

FICHE TECHNIQUE

Watts100 W continus
Entrée en CC 13,8 V CC
Sortie en CA120 V, 0,83 A
Sortie USB 5 V CC, (2,1 A)
Forme d’onde de sortie..... Onde sinusoïdale modifiée

UTILISATION

APPLICATIONS

Ce convertisseur peut être utilisé pour les besoins suivants :

- Faire fonctionner ou charger les dispositifs avec USB
- Fournir un courant électrique pour faire fonctionner une source d’éclairage, des appareils, un outil ou une charge de moteur compatibles

UTILISATION

⚠️ AVERTISSEMENT :

Risque de décharge électrique. Lorsqu’on utilise un appareil mis à la terre, cet outil ne fournit pas le passage électrique vers la prise de terre. Ne pas faire fonctionner des dispositifs don’t les cordons sont endommagés ou éraillés.

AVIS :

Ne mettez pas cet appareil avec une prise désigné pour allumer des cigarettes. Si l’adaptateur de 12 V ne s’insère pas fermement dans le port d’alimentation, il est possible que la prise de courant ne convienne pas au convertisseur. Une mauvaise connexion à la base de l’adaptateur de 12 V peut entraîner des problèmes électriques dans le véhicule hors des protections offertes par le véhicule ou le fusible du convertisseur.

UTILISATION DU CONVERTISSEUR DE PUISSANCE

Voir les figures 1 a 3.

Le convertisseur de puissance convertit l’électricité de basse tension CC en une alimentation domestique CA de 120 V permettant de charger ou de faire fonctionner une variété de dispositifs. Utilisé avec la prise de courant de 12 V CC du véhicule, ce convertisseur fournira le courant électrique à partir de la prise de courant de 12 V CC et/ou des deux ports USB. Ne JAMAIS utiliser un convertisseur avec une source d’alimentation de 12 V CC équipée d’une mise à la terre positive.

NOTE :Pour certains véhicules, la clé de contact doit être insérée et tournée afin d’alimenter la prise.

- Pendant que le convertisseur est éteint, insérer le connecteur dans le réceptacle situé à l’arrière du convertisseur.
- Brancher la fiche de 12 V CC dans le réceptacle de 12 V CC.
- Appuyer sur le témoin DEL ou l’indicateur de surcharge pour mettre le convertisseur sous tension. Le témoin DEL sera allumé et de couleur verte.

NOTE : Si le témoin ne s’allume pas, tourner la clé de contact du véhicule.
- Brancher les dispositifs aux ports USB et au réceptacle de 120 V du convertisseur pour les mettre sous tension ou les charger.
- Le port USB supérieur est utilisé pour les dispositifs mobiles comme les téléphones cellulaires. Le port USB inférieur est un port 2.1A utilisé pour la plupart des tablettes.

NOTE : Si le témoin DEL ou l’indicateur de surcharge devient rouge, appuyer sur le témoin pour éteindre le convertisseur puis le remettre sous tension afin de le réinitialiser. Si le témoin redevient rouge, le dispositif surcharge probablement le circuit.

NOTE : Certains chargeurs d’outils électriques peuvent nécessiter un délai avant de se charger. Le témoin DEL ou l’indicateur de surcharge peut clignoter en rouge pendant l’analyse du chargeur et le témoin DEL vert deviendra fixe dès le début de la charge.

- Débrancher le dispositif dès la fin de son utilisation et éteindre le convertisseur.

ENTRETEIN

REMPACEMENT DU FUSIBLE

Voir la figure 4.

Toujours remplacer le fusible de 10 A par un fusible 5D de 10 A en verre à fusion rapide. Ne jamais remplacer le fusible par un fusible à caractéristique nominale plus élevée.

- S’assurer que l’interrupteur du convertisseur est réglé à la position OFF (arrêt).
- Débrancher tous les dispositifs USB ou CA branchés au convertisseur.
- Dévisser le couvercle de fusible et retirer de la prise de 12 V.
- Retirer le capuchon de fusible.
- Retirer le fusible grillé. Remplacer par un fusible neuf.
- Installer le capuchon et le couvercle sur le fusible. Visser fermement.

GARANTIE

Ce produit est accompagné d’une politique de satisfaction de 90 jours et d’une garantie limitée de trois (3) ans. Pour obtenir les détails de la garantie et de la politique, visiter le site www.RIDGID.com ou appeler (sans frais) au 1-866-539-1710.

Español

MANUAL DEL OPERADOR INVERSOR DE CORRIENTE DE 100 V RD97100

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠️ ¡ADVERTENCIA!

LEA Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES. El incumplimiento de las instrucciones señaladas abajo puede causar descargas eléctricas, incendios y lesiones serias.

- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES** - Este manual contiene importantes instrucciones operativas y de seguridad para el inversor modelo RD97100.

AVISO:

Este receptáculo de CA para productos tiene una salida no sinusoidal y se recomienda usarlo con determinados tipos de dispositivos electrónicos especialmente sensibles. Consulte los manuales del operador de sus aparatos.

- Este producto está concebido para uso en el interior únicamente.**
- No exponga el inversor a la lluvia o la nieve; tampoco lo utilice cuando esté mojado.**
- No desarme el inversor.**
- Para reducir el riesgo de lesiones, se requiere una estrecha supervisión cuando se use el aparato cerca de niños.**
- Guard**e los inversores bajo techo y lejos del alcance de los niños.
- Como con todos los aparatos eléctricos, sea cauteloso al conectar y desconectar esta unidad en una toma de corriente o al conectar o desconectar otros aparatos a esta unidad.** No fuerce esta unidad para conectarla en una toma de corriente. No fuerce los enchufes en esta unidad.
- Para reducir el riesgo de daños en el enchufe y el cable, tire del enchufe y no del cable cuando desconecte el inversor.**
- Si esta unidad se utiliza de un modo que no sea el especificado por el fabricante, la protección proporcionada por este equipo puede verse afectada.**
- No sobrecargue la herramienta.** Se debe usar para potenciar aparatos menores a la clasificación del producto.
- Utilice este producto sólo con el tipo de alimentación de CA que figuran en las especificaciones del producto.**
- De dos o tapones de tres puntas se puede utilizar con este producto.** No fuerce un enchufe polarizado (una clavija más grande que la otra) en este producto. Voltrear enchufe e inténtelo de nuevo.
- Nunca bloquee los orificios de ventilación.** Si se bloquean los orificios de ventilación, la unidad se puede sobrecalentar. El inversor se apagará automáticamente en caso de sobrecalentamiento.
- Mantenga el inversor frío.** No coloque la unidad cerca de los orificios de ventilación de un vehículo o bajo la luz directa del sol.
- Utilice la unidad únicamente con el cable de alimentación provisto.**
- Cuando no esté en uso el inversor desconéctelo de la fuente de alimentación.**
- No utilice el inversor cerca de humos y gases inflamables como en la sentina de una embarcación o cerca de tanques de propano.**
- No utilice la unidad en un área cerrada con baterías de plomo-ácido para automotores.**
- No coloque objetos extraños en el interior del inversor.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Consulte el manual del operador correspondiente al vehículo o comuníquese con el fabricante del vehículo para saber cuál es el receptáculo eléctrico 12 V correcto.** Es posible que este producto no sea apto para recibir corriente a través del receptáculo para el encendedor.

⚠️ ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de incendio, no conecte la unidad a ningún centro de carga de ca (panel de un disyuntor) que tenga circuitos derivados con varios cables conectados.

- No alimente dispositivos de soporte vital ni otros equipos médicos necesarios con esta herramienta.**
- Esta unidad nunca se debe conectar permanentemente a un circuito.**
- Esta unidad nunca se debe conectar permanentemente a un circuito de distribución de CA.**
- No trate de instalar, hacer ajustes o dispositivos de alimentación mientras se conduce un vehículo.**
- Guarde estas instrucciones.** Consúltelas con frecuencia y empléelas para instruir a otras personas que puedan utilizar esta herramienta. Si presta a alguien esta herramienta, facilítele también las instrucciones.

⚠️ ADVERTENCIA:

Riesgo de incendio. No cambie ninguno de los fusibles del vehículo por fusibles de mayor capacidad que la recomendada por el fabricante del vehículo. Este producto está diseñado para consumir 10 amperios de salidas de 13,8 V en los vehículos. Asegúrese de que el sistema eléctrico de su vehículo pueda alimentar a este producto sin que se abran los fusibles del vehículo. Esto puede determinarse asegurándose de que el fusible del vehículo que protege la salida tenga una capacidad de más de 10 amperios. La información sobre las capacidades de los fusibles de los vehículos suele encontrarse en el manual del operador de cada vehículo. Si uno de los fusibles del vehículo se abre reiteradamente, deje de cambiarlo. Tendrá que encontrar la causa de la sobrecarga. Los fusibles no se deben emparchar con papel de aluminio o alambre ya que eso puede causar graves daños en otros lugares del circuito eléctrico o, incluso, causar un incendio.

CALIFORNIA - PROPUESTA DE LEY NÚM. 65

⚠️ ADVERTENCIA:

Este producto puede contener sustancias químicas (incluido el plomo) reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y otras afecciones del aparato reproductor. ***Lávese las manos después de utilizar el aparato.***

ESPECIFICACIONES

Vatios..... 100 vatios continuos
Entrada de CC..... 13,8 voltios CC
Salida de CA..... 120 voltios, 0,83 amperios
Salida USB5 voltios (2,1 A) CC
Forma de onda de salida..... Onda sinusoidal modificada

FUNCIONAMIENTO

APLICACIONES:

Esta herramienta puede emplearse para los fines siguientes:

- Operación y carga de dispositivos con alimentación a través de USB
- Suministro de corriente eléctrica para el funcionamiento de luminarias, artefactos, herramientas o cargas de motores eléctricos compatibles.

⚠️ ADVERTENCIA:

Riesgo de descarga eléctrica. Cuando utilice un artefacto conectado a tierra, esta herramienta no proporcionará una ruta eléctrica a la toma de tierra. No alimente dispositivos que tengan cables de alimentación dañados o desgastados.

FUNCIONAMIENTO

AVISO:

No encienda el dispositivo con una salida designada para los cigarrillos de iluminación. Si el adaptador de 12 V no puede insertarse firmemente en el receptáculo el punto de energía, es posible que el receptáculo no permita usar el inversor. Una conexión deficiente en la base del adaptador de 12 V podría generar problemas eléctricos en el vehículo que no están cubiertos por las protecciones que ofrecen el vehículo o el fusible del inversor.

USO DEL INVERSOR DE CORRIENTE

Vea las figuras 1 a 3.

El inversor eléctrico convierte electricidad de CC de bajo voltaje a CA de 120 voltios para artefactos domésticos para permitir que el usuario cargue y alimente diversos dispositivos. Utilizando el receptáculo de CC de 12 voltios del vehículo, el inversor suministrará electricidad a través de una salida de CA de 120 voltios y/o de dos puertos USB. NUNCA utilice el inversor con ninguna fuente de alimentación de CC de 12 voltios que utilice una puesta a tierra positiva.

NOTA : En algunos vehículos es necesario dar encendido al motor antes de que se pueda alimentar una salida accesoría.

- Con el inversor eléctrico apagado, introduzca el enchufe del cable del conector en el receptáculo que se encuentra en la parte trasera del inversor.
- Conecte el enchufe de 12 voltios de CC al receptáculo de 12 voltios de CC.
- Presione el botón de encendido/indicador de sobrecarga LED para encender el inversor. La luz LED será de color verde.

NOTA : Si la luz no se enciende, ponga en marcha el motor.
- Enchufe los dispositivos que quiera alimentar y/o cargar en los puertos USB y/o en el receptáculo de 120 voltios del inversor.
- El puerto USB superior admite dispositivos móviles como los teléfonos celulares. El puerto USB inferior es de 2,1 A y es compatible con la mayoría de las tabletas.

NOTA : Si el botón de encendido/indicador de sobrecarga LED se enciende de color rojo, presione el botón para apagar el inversor y vuelva a encenderlo para restablecerlo.

NOTE: Algunos cargadores de la herramienta eléctrica puede experimentar un retraso en la carga. El LED de encendido Botón/ indicador de sobrecarga puede parpadear en rojo mientras se está analizando el cargador, el LED verde se mantendrá una vez que comienza la carga.

- Cuando haya terminado, desconecte el dispositivo y apague el inversor.

MANTENIMIENTO

REEMPLAZO DEL FUSIBLE

Vea la figura 4.

Cuando cambie el fusible, hágalo siempre con un fusible de vidrio de acción rápida de 10 amperios 5D. Nunca cambie el fusible por uno de mayor capacidad.

- Asegúrese de que el interruptor de encendido del inversor se encuentre en la posición **OFF** (APAGADO).
- Desconecte todos los dispositivos USB o de CA que estén enchufados al inversor.
- Desatornille la cubierta del fusible y retirela del enchufe de 12 V.
- Retire la tapa del fusible.
- Extraiga el fusible fundido. Cámbielo por el fusible nuevo.
- Vuelva a colocar la tapa y la cubierta del fusible. Apriete firmemente.

GARANTÍA

Este producto tiene una política de satisfacción garantizada de 90 días y una garantía limitada de tres años. Para obtener detalles sobre la garantía y la política de satisfacción garantizada, diríjase a www.RIDGID.com o llame sin cargo al 1-866-539-1710.