

GENERADOR PORTÁTIL

Manual del Propietario







Model:	
Número de Serie:	
Fecha de Compra:	!

P/N: 32082-00000-00

SUA2000iD REV00

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

Tabla de Contenido

Introducción1	Detener el Motor	20
Seguriad1	Parada Por Bajo Nivel de Aceite	21
Precauciones Generales de Seguridad2	No Sobrecargue el Generador	21
Desembalaje del Generad9	Cambio de Combustibles	21
Piezas Incluidas9	Operación en Paralelo	22
Controles Y Funciones10	Configuración y Operación	22
Características del Panel de Control11	Mantenimiento Y Almacenamiento	24
Especificaciones13	Programa de Mantenimiento	24
Añadir Aceite del Motor13	Mantenimiento del Motor	24
Apagado por Bajo Nivel de Aceite14	Comprobación del Nivel de Aceite	del Mo-
Agregar Combustible: Gasolina14	tor	24
Agregar Combustible: Propano / GLP15	Cambia el Aceite del Motor	25
Funcionamiento a Gran Altitud16	Mantenimiento del Filtro de Aire	26
Puesta a Tierra17	Mantenimiento de Bujías	26
Conexión al Sistema Eléctrico de un Edifcio17	Holgura de la Válvula	26
Operación17	Limpieza del Parachispas	27
Ubicación del Generador17	Mantenimiento del Generador	27
Protección Contra Sobrevoltaje17	Almacenamiento	27
Antes de Arrancar el Generador18	Drenaje del Cuenco Flotante	28
Arranque del Motor (Generador)18	Resolución de Problemas	29
Seleccione la Fuente de Combustible (Ga-	Diagrama de Piezas Y Lista de Piez	zas30
solina)18	Diagrama de Piezas	30
Seleccione la Fuente de Combustible (Pr-	Lista de Piezas	31
opano/LPG)19	Diagrama de Circuitos	32
Conexión de Cargas Eléctricas20	Garantía	33
Interruptor de Ralentí Bajo20		

INTRODUCCIÓN

Lea Este Manual Completamente

ADVERTENCIA



Lea y entienda el manual por completo antes de utilizar el producto. El no entender completamente el manual y el producto podría resultar en la muerte o graves lesiones.

Si no se entiende alguna sección de este manual, póngase en contacto con el Servicio al Cliente al 1-855-888-3598, o www.a-ipower.com para conocer los procedimientos de arranque, operación y revisión. El propietario es responsable del mantenimiento adecuado y uso seguro de la unidad. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES para futuras referencias. Este manual contiene instrucciones importantes que se deben seguir durante la colocación, la operación y el mantenimiento de la unidad y sus componentes. Siempre proporcione este manual a cualquier individuo que utilizará esta unidad.

La información contenida en este manual es precisa basándose en los productos fabricados en el momento de la publicación. El fabricante se reserva el derecho de realizar actualizaciones técnicas, correcciones y revisiones de productos en cualquier momento sin previo aviso.

▲ ADVERTENCIA

La operación, la revisión y el mantenimiento de este equipo pueden exponerle a productos químicos incluidos los gases de escape del motor, el monóxido de carbono, los ftalatos y el plomo que, conforme al estado de California, producen cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para minimizar la exposición, evite respirar gases de escape y use guantes o lávese las manos con frecuencia al revisar este equipo. Para más información, visite www.P65warnings.ca.gov.

SEGURIDAD

En este manual se emplean las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y AVISO para resaltar información importante. Asegúrese de que el significado de esta información de seguridad se conozca por todos los que operan, efectúan mantenimientos en o se encuentran cerca del generador.



Este símbolo de alerta de seguridad aparece con la mayoría de las indicaciones de seguridad. Significa atención, imanténgase alerta, su seguridad está involucrada! Lea y obedezca el mensaje que sigue al símbolo de alerta de seguridad.

El fabricante no puede prever todas y cada una de las circunstancias posibles en las que se podría presentar un peligro. Por lo tanto, las advertencias en este manual y las etiquetas y calcomanías colocadas en la unidad no todas están incluidas. Si utiliza un procedimiento, un método de trabajo o una técnica operativa que no sea específicamente recomendado por el fabricante, debe asegurar que sea seguro para usted y para los demás. También tendrá que garantizar que el procedimiento, el método de trabajo o la técnica operativa que elija no haga inseguro el generador.

DEFINICIONES Y SÍMBOLOS

⚠ PELIGRO

indica un peligro que, si no se evita, resultará en la muerte o graves lesiones.

ADVERTENCIA

Indica un peligro que, si no se evita, podría resultar en la muerte o graves lesiones.

⚠ PRECAUCIÓN

Indicates a hazard which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

∧ AVISO

Indicates information considered important, but not hazard-related (e.g.,messages relating to property damage).



Peligro de Asfixia



Peligro de Descarga Eléctrica



Peligro de Incendio



Peligro de Explosión



Superficie Caliente. No Tocar la Superficie. Peligro de Quemaduras



Peligro de Piezas Móviles



Contragolpe



Manual del Operador

PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

A PELIGRO

El uso de un generador en interiores PUEDE MATARLE EN POCOS MINUTOS.El escape contiene monóxido de carbono, un gas venenoso que no se puede ver ni oler.





parcialmente cerradas como garajes.







Utilícelo sólo AL AIRE LIBRE v lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación abiertas.

Evite otros peligros del generador. LEA EL MANUAL ANTES DEL USO.

$oldsymbol{\Delta}$ PELIGRO

PELIGRO DE GAS VENENOSO



El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas venenoso que podría matarle en minutos. NO PUEDE olerlo, verlo ni saborearlo. Incluso si no puede percibir los gases de escape, todavía podría estar expuesto a monóxido de carbono.

PELIGRO



El sistema de escape debe ser apropiadamente mantenido. No altere ni modifique el sistema de escape para hacer que resulte inseguro o que no cumpla con los códigos y / o normas locales. De no hacerlo, causará la muerte o graves lesiones.

ADVERTENCIA



El sistema de escape debe ser apropiadamente mantenido. No altere ni modifique el sistema de escape para hacer que resulte inseguro o que no cumpla con los códigos y / o normas locales. De no hacerlo, causará la muerte o graves lesiones.

- Opere este producto SOLAMENTE en ambientes externos, lejos de ventanas, puertas y ductos de ventilación, para reducir el riesgo de que se acumule gas monóxido de carbono y se pueda dirigir hacia ambientes ocupados. NO opere este producto dentro de hogares, garajes, sótanos, espacios de acceso, cobertizos u otros espacios parcialmente cerrados, incluso si usa ductos de ventilación o abre puertas y ventanas para ventillar. El gas de monóxido de carbono puede acumularse rápidamente en estos espacios y puede permanecer durante horas, incluso después de que este producto se hava apagado.
- SIEMPRE coloque este producto a favor del viento y haga que el escape del motor apunte lejos de los ambientes ocupados. Si empieza a tener náuseas, sentirse mareado o débil durante el uso del generador, apáguelo y salga INMEDIATAMENTE a tomar aire fresco. Consulte a su médico. Podría haber sufrido una intoxicación por monóxido de carbono.

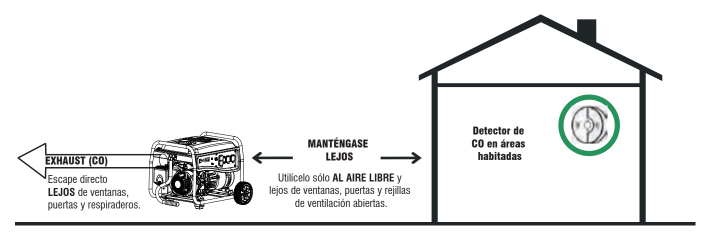
ADVERTENCIA

Si empieza a tener náuseas, sentirse mareado o débil mientras usa el generador portátil, es posible que haya sufrido una intoxicación por monóxido de carbono. Desplácese inmediatamente a un lugar con aire fresco y llame al 911 para recibir atención médica de emergencia. Los altos niveles de CO pueden hacer que las víctimas pierdan el conocimiento rápidamente antes de que puedan rescatarse a sí mismas. NO intente apagar el generador antes de desplazarse a un lugar con aire fresco. Ingresar a un ambiente cerrado donde está o ha estado funcionando un generador eléctrico puede incrementar el riesgo de intoxicación por CO.

USO CORRECTO

Ejemplo de ubicación para reducir el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono

- Utilícelo sólo AL AIRE LIBRE y lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación abiertas.
- Escape directo lejos de los espacios ocupados.



USO INCORRECTO

No opere el equipo en ninguna de las siguientes ubicaciones:

- Cerca de cualquier puerta, ventana o respiraderos.
- Garaje
- Sótano
- Entrepiso
- Áreas habitadas
- Ático
- · Camino de entrada
- Pórtico



▲ ADVERTENCIA



La cuerda retráctil para arranque (retracción rápida) empujará la mano y el brazo hacia el motor más rápido de lo que puede soltar, lo que podría provocar huesos rotos, fracturas, hematomas o esguinces, resultando en lesiones graves.

- Cuando arranque el motor, tire del cable lentamente hasta que se note cierta resistencia y luego jale rápidamente para evitar el retroceso.
- **NUNCA** arranque o detenga el motor del generador con los dispositivos eléctricos enchufados y encendidos.

△ PELIGRO





El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos que pueden causar quemaduras, incendios o explosiones que pueden causar la muerte o lesiones muy graves y/o daños a la propiedad.

△ PELIGRO





NO rellenar excesivamente el depósito. Deje espacio libre para la expansión del combustible. Si se derrama un poco de combustible espere primero hasta que se evapore antes de arrancar el motor. De no hacerlo, causará la muerte y graves lesiones.

CUANDO AGREGUE O DRENE COMBUSTIBLE

- La gasolina es un líquido y puede provocar un incendio o explosión si se enciende. Los vapores de gasolina también pueden encenderse.
- La gasolina irrita la piel y debe limpiarse inmediatamente si se derrama sobre la piel o la ropa.
- La gasolina tiene un olor característico; esto ayudará a detectar fugas potenciales rápidamente.
- En caso de un incendio de gas de petróleo, no intente apagar la llama si la válvula de suministro de combustible está en la posición de ENCENDIDO. La introducción de un extintor en un generador con una válvula de suministro de combustible abierta podría crear un peligro de explosión.

 La gasolina se expande o contrae con la temperatura ambiente. Nunca llene el tanque de gasolina a su máxima capacidad, ya que la gasolina necesita espacio para expandirse si la temperatura aumenta.

Propano / GLP (Gas Licuado de Petróleo)

- El propano / GLP es altamente inflamable y explosivo.
- El GLP es más pesado que el aire y puede asentarse en lugares bajos mientras se disipa.
- El propano / GLP tiene un olor distintivo agregado para ayudar a detectar posibles fugas rápidamente.
- En caso de un incendio de gas de petróleo, no intente apagar la llama si la válvula de suministro de combustible está en la posición ON. La introducción de un extintor en un generador con una válvula de suministro de combustible abierta podría crear un peligro de explosión.
- Cuando cambie cilindros de propano / GLP, asegúrese de que la válvula del cilindro sea del mismo tipo.
- Mantenga siempre el cilindro de propano / GLP en posición vertical.
- El propano / LPG quemará la piel si entra en contacto con él. Manténgalo alejado de la piel en todo momento.

AL AGREGAR O DRENAR COMBUSTIBLE

- Apague el motor del generador y déjelo enfriar por lo menos 2 minutos antes de quitar la tapa de gasolina. Afloje la tapa lentamente para aliviar la presión en el tanque de gasolina.
- Solo llene o drene el tanque de gasolina al aire libre en un área bien ventilada.
- NO llene demasiado el tanque de gasolina. Deje espacio para la expansión del combustible.
- Si se derrama gasolina, limpie la gasolina derramada de la unidad o espere hasta que se evapore antes de arrancar el motor.
- Mantenga el combustible alejado de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.
- Revise las líneas de combustible, el tanque, la tapa y los accesorios con frecuencia en busca de grietas o fugas. Reemplazar si es necesario.
- NO encienda un cigarrillo ni fume.
- NO bombee gasolina directamente al generador en la gasolinera. Use un recipiente aprobado para transferir la gasolina al generador.

AL ARRANCAR EL GENERADOR

- Asegúrese de que la bujía, el sistema de escape, la tapa de gasolina, las líneas de combustible, el regulador de propano / GLP y el filtro de aire estén en su lugar.
- Limpie la gasolina derramada o espere hasta que se evapore antes de arrancar el motor.
- Asegúrese de que el generador esté funcionando firmemente sobre un terreno nivelado.
- Si huele a gasolina o propano, apague todos los suministros de combustible. Asegúrese de que no haya fugas de combustible antes de operar el generador.

⚠ PELIGRO





La gasolina, el vapor de gasolina y el propano / GLP son altamente inflamables y explosivos.

Nunca use un recipiente de gasolina, tanque de gasolina, manguera de conexión de propano / LPG, cilindro de propano / LPG o cualquier otro elemento de combustible que esté roto, cortado, rasgado o dañado. De no hacerlo, se producirán lesiones graves y la muerte.

CUANDO FUNCIONA EL GENERADOR

- NO opere el generador dentro de ningún edificio, cochera, porche, equipo móvil, aplicaciones marinas o recinto.
- NO incline el generador en un ángulo que haga que se derrame combustible.
- NO mueva el generador cuando esté funcionando.

△ PELIGRO





La gasolina, el vapor de gasolina y el propano / GLP son altamente inflamables y explosivos.

El fuego o la explosión pueden causar quemaduras graves o la muerte.

No llene el tanque de gasolina ni reemplace el tanque de propano / GLP cuando el generador está funcionando.

AL TRANSPORTAR, MOVER O REPARAR EL GENERADOR

- Transporte / mueva / repare con el tanque de combustible VACÍO o con la válvula de cierre de combustible en la posición de OFF. En los modelos de combustible dual, asegúrese de que el tanque de propano esté desconectado y lejos del generador.
- NO incline el generador en un ángulo que haga que el combustible se derrame.
- Desconecte el cable de la bujía.

AL ALMACENAR COMBUSTIBLE O EL GENERADOR CON COMBUSTIBLE EN EL DEPÓSITO

- Almacene lejos de hornos, estufas, calentadores de agua, secadoras de ropa u otros electrodomésticos que tengan luz piloto u otra fuente de ignición porque podrían encender los vapores del combustible.
- Almacene el combustible en un recipiente aprobado para gasolina.
- Almacene cualquier recipiente que contenga gasolina o propano / GLP al aire libre en un área bien ventilada, lejos de cualquier combustible o fuente de ignición.

⚠ PELIGRO



El voltaje del generador puede causar una descarga eléctrica o quemaduras que pueden ser mortales o provocar lesiones graves.

⚠ PELIGRO



Nunca utilice el generador en lugares mojados o húmedos. Nunca exponga el generador a la lluvia, a la nieve o al chorro de agua rociada mientras lo utilice. Proteja el generador contra todas las condiciones meteorológicas peligrosas. La humedad o el hielo

puede ocasionar un cortocircuito u otro mal funcionamiento del circuito eléctrico. El contacto del agua con una fuente de energía, si no se evita, resultará en la muerte o graves lesiones.

⚠ PELIGRO



El contacto con terminales, cables descubiertos y conexiones eléctricas durante el funcionamiento del generador causará la muerte o graves lesiones.

⚠ PELIGRO





Peligro de incendio y electrocución. No lo conecte al sistema eléctrico de un edificio a menos que el generador y el interruptor de transferencia estén instalados adecuadamente y que la salida eléctrica haya sido verificada por un electricista calificado. La conexión debe aislar la energía del generador de la energía de servicios públicos y cumplir con todas las leyes y códigos eléctricos aplicables.

- Utilice un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) en cualquier área húmeda o altamente conductora, tales como una cubierta metálica o un trabajo de acero.
- **NO** utilice el generador con cables eléctricos que se encuentran desgastados, deshilachados, descubiertos o dañados de cualquier manera.
- **NO** permita que personas no calificadas o niños operen o revisen el generador.

ADVERTENCIA





El calor / gases de escape podría(n) encender combustibles, estructuras o dañar el tanque de combustible, ocasionando un incendio y resultando en la muerte o graves lesiones.

El contacto con el área del silenciador podría causar quemaduras o lesiones graves.

ADVERTENCIA



No toque las superficies calientes al operar la máquina. Durante el uso, mantenga la máquina alejada de combustibles. Las superficies calientes podrían causar graves quemaduras o incendios.

- Deje que el equipo se enfríe antes de tocarlo.
- Las piezas de repuesto del generador deben ser idénticas e instaladas en la misma posición que las piezas originales.

• Es una violación del Código de Recursos Públicos de California, Sección 4442, el usar u operar el motor en cualquier terreno cubierto de vegetación, cubierto de arbustos o cubierto de hierba, a menos que el sistema de escape esté equipado con un supresor de chispas, como se indica en la Sección 4442, mantenido en funcionamiento efectivo. Otros estados o jurisdicciones federales pueden tener leyes similares. Contacte al fabricante, revendedor o distribuidor del equipo original para obtener un supresor de chispas diseñado para el sistema de escape instalado en este motor.

Δ advertencia





Las chispas no intencionadas podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica que podría resultar en algún accidente fatal o lesiones graves.

AL AJUSTAR O HACER REPARACIONES A SU GENERADOR

• Desconecte el cable del conector de la bujía del conector de la bujía y coloque el cable en un área donde no pueda entrar en contacto con la bujía.

AL PROBAR EL ENCENDIDO DE MOTOR

- Utilice un probador de conector de encendido aprobado.
- **NO** verifique el encendido con el conector de la bujía removida.

ADVERTENCIA



El arrancador y otras piezas giratorias podrían atrapar enredar las manos, el cabello, la ropa o los accesorios y provocar lesiones muy graves.

• **NO** use ropa suelta, joyas o cualquier cosa que pueda quedar atrapada en el arrancador o en otras partes giratorias.

△ PRECAUCIÓN

Las velocidades de operación demasiado altas pueden provocar lesiones leves. Las velocidades de operación demasiado bajas imponen una carga pesada.

- NO manipule el resorte del regulador, enlaces u otras piezas para incrementar la velocidad del motor. El generador suministra la frecuencia y el voltaje nominal correctos cuando funciona a la velocidad regulada.
- NO modifique el generador por ninguna razón.

AVISO

Si excede la capacidad de vatiaje/amperaje del generador, podría dañar el generador y/o los dispositivos eléctricos conectados al mismo.

- **NO** exceda la capacidad de vatiaje y de amperaje del generador.
- Arranque el generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas.
- Conecte las cargas eléctricas en la posición de apagado, luego enciéndalas para su funcionamiento.
- APAGUE las cargas eléctricas y desconéctelas desde el generador antes de apagar el generador.

AVISO

El uso inadecuado del generador podría dañarlo y reducir su vida útil.

- Utilice el generador solo para los usos previstos.
- Si tiene preguntas sobre el uso adecuado, consulte al vendedor o comuníquese con un centro de servicio local.
- Opere el generador solo en superficies que estén niveladas.
- **NO** exponga el generador a condiciones de humedad extrema, polvo, suciedad o vapores corrosivos.
- **NO** inserte ningún objeto a través de ranuras de refrigeración.
- Si los dispositivos conectados al generador se sobrecalientan, apáguelos y desconéctelos de inmediato.
- Apague el generador si:
 - Se pierde la salida eléctrica.
- El equipo chispea, emite humos, o llamas.
- El generador vibra excesivamente.

ADVERTENCIA

Usos médicos y de soporte vital.

- En caso de emergencia, comuníquese con el 911 inmediatamente.
- NUNCA use este equipo para alimentar dispositivos de soporte vital o equipos de soporte vital.
- NUNCA use este producto para suministrar energía a dispositivos médicos o equipos médicos.
- Informe a su proveedor de energía eléctrica inmediatamente si usted o alguien en su hogar depende de dispositivos eléctricos para vivir.
- Informe a su proveedor de energía eléctrica de inmediato si un corte en el suministro de energía causaría que usted o alguien en su hogar tenga una emergencia médica.

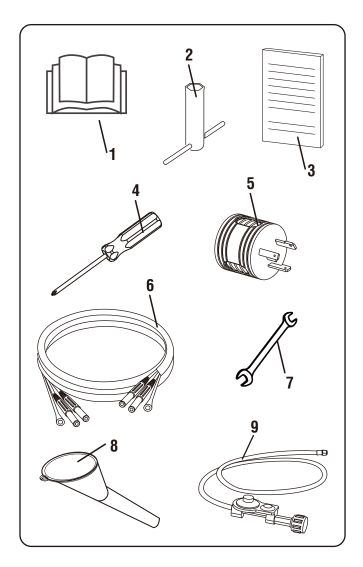
DESEMBALAJE DEL GENERADOR

- Abra la caja por completo. Retire y verifique el contenido de la caja previo al montaje. Su generador se envía con los artículos abajo.
- Llame a nuestro servicio al cliente al 1-855-888-3598 con el modelo y el número de serie
- 1-855-888-3598 con el modelo y el número de serie de la unidad para cualquier artículo faltante.
- Anote el modelo, el número de serie y la fecha de compra en la portada de este manual para su propio registro.

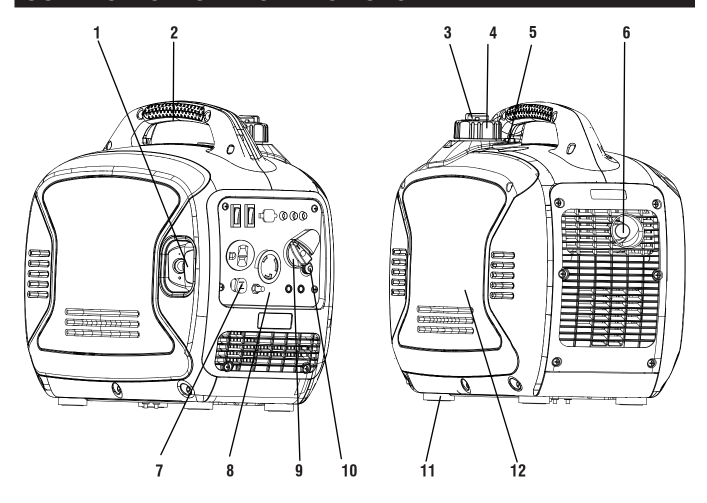
Piezas Incluidas

Su generador alimentado a gasolina se envía con las siguientes piezas:

NO.	Descripción del Artículo	Qty
1	El manual del Propietario	1
2	Llave Para Bujías	1
3	Guía de inicio rápido	1
4	Destornillador	1
5	Adaptador RV de 30 Amperios	1
6	Cable Paralelo	1
7	Llave doble abierta (17mm-19mm)	1
8	Embudo de Aceite	1
9	Manguera de propano / GLP con regulador	1



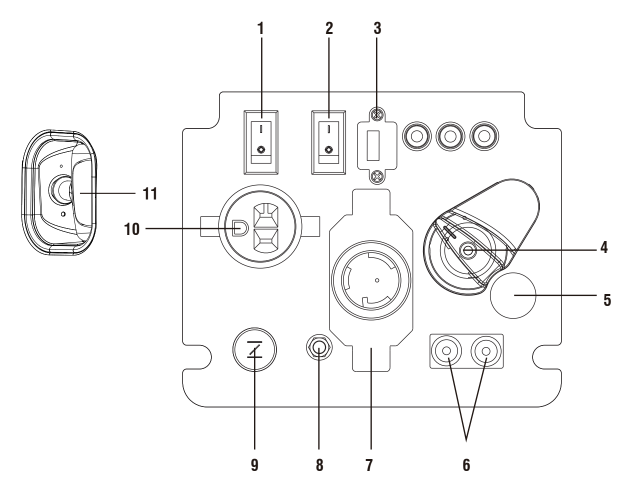
CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS



- 1 Arrancador de retroceso
- 2 Asa de transporte
- 3 Palanca de ventilación de la tapa de combustible
- 4 Tapón de combustible
- 5 Indicador de combustible
- 6 Silenciador / Supresor de chispas

- 7 Palanca del Cebador
- 8 Panel de control
- 9 Interruptor de fuente de combustible
- 10 Entrada de Propano / GLP
- 11 Pata de apoyo
- 12 Cubierta de mantenimiento

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL DE CONTROL



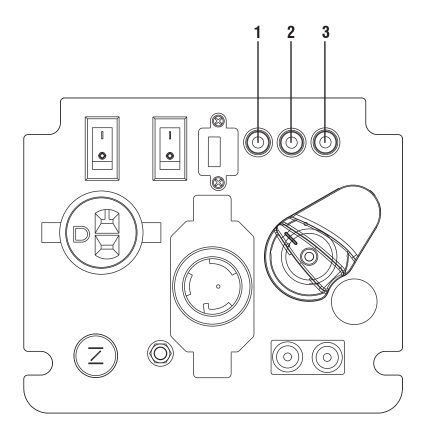
- 1. Interruptor de control del motor: Coloque el interruptor en la posición "ON (I)" y tire del arrancador de retroceso para arrancar el generador. Gire a la posición "OFF (O)" para apagar el generador.
- Interruptor de fuente de combustible: Se utiliza para seleccionar la operación de gasolina o propano / GLP.
- 3. 5 V CC, tomacorriente USB: proporciona alimentación de 5 voltios CC hasta 1,5 amperios.
- **4. Interruptor de fuente de combustible:** Se usa para s eleccionar gasolina o operación de propano / GLP.
- 5. Entrada de propano / GLP
- 6. Salidas de Operación en Paralelo: Estas salidas se utilizan para conectar dos generadores inversores AIPOWER para funcionamiento en paralelo. No conecte ni desconecte cables paralelos mientras el generador está funcionando

- 7. Salida de 120V CA, 30 A Twist Lock, monofásica, Tomacorriente de 60 Hz (NEMA L5-30R): Este receptáculo puede proporcionan una salida de 120 voltios hasta 30 amperios.
- **8. Terminal de Tierra:** El terminal de tierra se utiliza para conectar a tierra el generador.
- **9. Perilla del estrangulador:** tire de la perilla del estrangulador para ajustar la entrada de aire.
- 10.120V AC, 20A, Fase única, 60 Hz Salida (NEMA 5-20R): El tomacorriente puede transportar un máximo de 20 amperios.
- **11. Arrancador de Retroceso:** Tire del arrancador de retroceso para arrancar manualmente el motor.

para evitar daños.

NOTA: La energia total extraída de todos los tomacorrientes no debe exceder la clasificación de la placa de identificación.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL DE CONTROL



- 1. Indicador de Salida Lista LED (Verde): Se ilumina cuando el generador está funcionando normalmente e indica que el generador está produciendo energía eléctrica en los receptáculos.
- 2. Indicador de Sobrecarga LED (Rojo): Se ilumina cuando el generador está sobrecargado, lo que significa que la capacidad de vataje / amperaje del generador ha sido excedida por dispositivos eléctricos conectados o por una sobretensión. Cuando esto ocurre, el LED indicador de salida lista se apagará. El motor seguirá funcionando, pero el LED indicador de sobrecarga rojo permanecerá encendido y ya no se suministrará energía a los dispositivos eléctricos conectados. Para descansar el generador: Retire todas las cargas aplicadas y detenga el motor. Revise si hay conexiones defectuosas o en corto. Encienda el generador y vuelva a conectar los dispositivos eléctricos secuencialmente, permitiendo que el generador se estabilice después de conectar cada dispositivo. Asegúrese de que la potencia total de los dispositivos e léctricos conectados no supere la potencia de salida nominal recomendada.
- 3. Indicador de advertencia de aceite LED (Rojo): Se ilumina cuando el nivel de aceite del motor cae por debajo del nivel de funcionamiento seguro y el generador apaga automáticamente el motor. El motor no arrancará hasta que haya la cantidad adecuada de aceite en el cárter.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones del Generador

Modelo	CINDOOD (10002 00422 00)	
	SUA2000iD (10003-00432-00)	
Vatiaje de Arranque	2000W-GAS / 1800W-Propane/LPG	
Vatiaje de Funcionamiento	1600W-GAS / 1500W-Propane/LPG	
Voltaje Nominal AC	120V	
Voltaje Nominal DC	5V	
Frecuencia Nominal	60HZ	
Fase	Único	
Sistema de Puesta a Tierra (AC)	Neutro unido al marco	
Tipo de Motor	Solo Cilindro, OHV de 4 tiempos refrigerado por aire	
Desplazamiento del Motor	80cc	
Sistema de Arranque	Recoil	
Apagado por Bajo Nivel de Aceite	Sí	
Tipo de Aceite	10W-30	
Capacidad de Aceite	12.9 fl.oz (0.38 L)	
Tipo OEM de Bujía	TORCH E5T	
Tipo de Recambio de Bujía	NGK BP4H o Campeón L95YC	
Separación de la Bujía	0.028~0.031inch (0.7~0.8mm)	
Holgura de Admisión de la Válvula	0.003~0.004inch (0.08~0.11mm)	
Holgura de Escape de la Válvula	0.003~0.004inch (0.08~0.11mm)	
Sistema Regulador de Voltaje	Inversor Digital	
Sistema de Excitación del Alternador	Imán Permanente	
Distorsión Armónica Total (THD)	<3%	
Capacidad del Tanque de Combustible	1.1 Gal (4.2 L)	
Tipo de Combustible	Gasolina	
Temperatura Ambiente Máxima	104°F (40°C)	
Especificaciones de la Batería	NA	
Certificaciones	EPA-CARB Obediente	

△ AVISO

Este producto está diseñado y clasificado para funcionamiento continuo a temperaturas ambiente de hasta $104 \,^{\circ} \, F$ ($40 \,^{\circ} \, C$). Si es necesario, este producto se puede operar a temperaturas que oscilan entre $5 \,^{\circ} \, F$ ($15 \,^{\circ} \, C$) y $122 \,^{\circ} \, F$ ($50 \,^{\circ} \, C$) durante períodos cortos. Si el producto se expone a temperaturas fuera de este rango durante el almacenamiento, debe volver a colocarse dentro de este rango antes de su funcionamiento. Este producto siempre debe utilizarse al aire libre en un área bien ventilada y lejos de puertas, ventanas y otros conductos de ventilación.

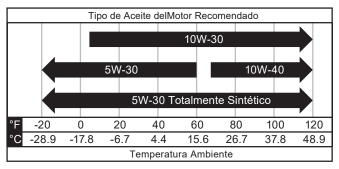
El vataje y la corriente máximos están sujetos y limitados por factores como el contenido de BTU de combustible, la temperatura ambiente, la altitud, las condiciones del motor, etc. La potencia máxima disminuyeaproximadamente un 3.5% por cada 1,000 pies sobre el nivel del mar, y también disminuirá aproximadamente un 1% para cada uno. 10 ° F (6 ° C) por encima de 60 ° F (16 ° C) de temperatura ambiente.

Agregar Aceite de Motor

Recomendamos utilizar aceite SAE 10W-30 APISJ para obtener el mejor rendimiento. Se aceptan otros aceites detergentes de alta calidad (APISJ o superior). No utilice aditivos especiales. La temperatura ambiente determina la viscosidad adecuada del aceite para el motor. Utilice la tabla para seleccionar el aceite adecuado para el rango de temperatura exterior esperado.

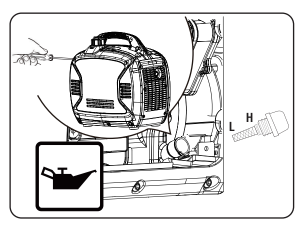
AVISO

No trate de girar ni arrancar el motor antes de que se haya rellenado apropiadamente con el tipo y la cantidad de aceite recomendados. Los daños causados por funcionamiento sin aceite anularán su garantía.



- Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
- 2. Afloje la perilla y retire la cubierta de mantenimiento.
- 3. Quite la tapa de llenado / varilla de nivel de aceite.
- 4. Usando un embudo de aceite, vierta lentamente el contenido de la botella de aceite proporcionada en la abertura de llenado de aceite hasta la marca "H" en la varilla de nivel. Tenga cuidado de no sobrellenar. El llenado excesivo de aceite puede hacer que el motor no arranque o que tenga dificultades para arrancar.
- 5. Vuelva a colocar la varilla medidora de la tapa de llenado de aceite y apriete completamente.

6. El nivel de aceite debe comprobarse antes de cada uso o al menos durante 8 horas de funcionamiento. Mantenga el nivel de aceite mantenido.



El motor está equipado con una válvula de corte por nivel bajo de aceite y se detendrá cuando el nivel de aceite en el cárter descienda por debajo del umbral.

△ AVISO

Consideramos las primeras 5 horas de funcionamiento como período de rodaje de la unidad. Durante el período de rodaje, permanezca en o por debajo del 50% de la potencia nominal de funcionamiento y varíe la carga ocasionalmente para permitir que se calienten y se refrigeren los bobinados del estator. El ajuste de la carga también hará que la velocidad del motor varíe y ayudará a asentar los anillos del pistón.

Apagado por Bajo Nivel de Aceite

La unidad dispone de un apagado por bajo nivel de aceite. Si el nivel de aceite se reduce por debajo de lo requerido, el sensor activará un dispositivo de advertencia o detendrá el motor. Si el generador se apaga y el nivel de aceite está dentro de las especificaciones, verifique si el generador se encuentra en un ángulo que obligue al aceite a cambiar. Colóquelo sobre una superficie plana para realizar esta corrección. Si el motor no se pone en marcha, el nivel de aceite puede ser insuficiente para desactivar el interruptor de bajo nivel de aceite. Asegúrese de que el cárter esté totalmente lleno de aceite.

Agregar Combustible: Gasolina

⚠ PELIGRO





Gasoline and gasoline vapor are highly flammable and explosive. Fire or explosion can cause severe burns or death.

△ PELIGRO

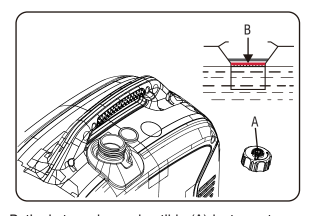




NO rellenar excesivamente el depósito. Deje espacio libre para la expansión del combustible. Si se derrama un poco de combustible espere primero hasta que se evapore antes de arrancar el motor. De no hacerlo, causará la muerte y graves lesiones.

El combustible debe alcanzar los requisitos a continuación:

- La gasolina deberá ser limpia, fresca y sin plomo.
- Adopte la gasolina regular SIN PLOMO con el motor del generador con un octanaje mínimo de 87 / 87 AKI (91 RON). No utilice E85 ni E15. Para el uso a gran altitud, consulte "Funcionamiento a Gran Altitud".
- NO mezcle el aceite con gasolina.
- **NO** modifique el motor para que funcione con combustibles alternativos.



- 1. Retire la tapa de combustible (A) lentamente.
- Agregue lentamente combustible sin plomo al tanque de combustible. Tenga cuidado de no llenar por encima del indicador de nivel de combustible rojo (B). Esto permite un espacio adecuado para la expansión del combustible.
- 3. Instale el tapón de gasolina y deje que el combustible derramado se evapore antes de arrancar el motor o limpie la gasolina derramada.

△ AVISO

 Llene el tanque únicamente con un recipiente de gasolina aprobado. Asegúrese de que el recipiente de gasolina esté limpio por dentro y en buenas condiciones para evitar la contaminación del sistema de combustible.

- La gasolina puede dañar la pintura y el plástico.
 Tenga cuidado al llenar el tanque de combustible.
 Los daños causados por derrames de gasolina no están cubiertos por la garantía.
- Limpie los residuos del filtro de malla de combustible antes y después de cada repostaje.
 Retire el filtro de malla de combustible comprimiéndolo ligeramente mientras lo saca del tanque de combustible.
- Es importante evitar que se formen depósitos de goma de mascar en partes del sistema de combustible como el carburador, la manguera de combustible o el tanque durante el almacenamiento. Los combustibles mezclados con alcohol (llamados gasohol, etanol o metanol) pueden atraer humedad, lo que conduce a la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor durante el almacenamiento. Para evitar problemas en el motor, el sistema de combustible debe vaciarse antes de un almacenamiento de 30 días o más. Consulte la sección "Almacenamiento a largo plazo". Nunca use productos limpiadores de motor o carburador en el tanque de combustible ya que pueden ocurrir daños permanentes.

Agregar Combustibl: Propano/LPG



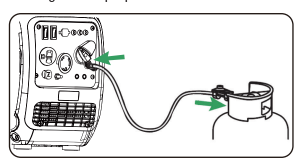


El propano / GLP es altamente inflamable y explosivo. El fuego o la explosión pueden causar quemaduras graves o la muerte.

- La manguera de propano / GLP provista con regulador, funciona con cilindros estándar de capacidad de 20, 30 y 40 libras con roscas Acme derecha tipo 1. Verifique que la fecha de recalificación en el tanque no haya vencido. No utilice cilindros oxidados o dañados.
- Utilice únicamente la manguera de propano / LPG proporcionada para un funcionamiento seguro del propano.
- 1. Asegúrese de que las válvulas de gasolina y propano / GLP estén cerradas.
- Quite los tapones protectores de goma (si están disponibles) y conecte la manguera de propano / LPG con regulador a la entrada de propano / LPG ubicada en el panel de control lateral del generador.

- Apriete con una llave inglesa de 19 mm o ajustable. NO apriete demasiado.
- 3. Quite el tapón de seguridad de la válvula del cilindro de propano / GLP (si está disponible) y conecte el otro extremo de la manguera de propano / GLP con regulador a la válvula del cilindro. Apriete la tuerca con la mano en el sentido de las agujas del reloj hasta un tope positivo.

IMPORTANTE: NO use cinta selladora de roscas ni ningún tipo de sellador para sellar las conexiones de la manguera de propano LPG.



4. Abra la válvula del cilindro de propano LPG y verifique que no haya fugas en todas las conexiones humedeciendo las conexiones con una solución de agua y jabón. Las burbujas que aparecen o las burbujas que crecen indican que existe una fuga. Si existe una fuga en un accesorio, cierre la válvula del cilindro y apriete el accesorio. Vuelva a abrir la válvula y vuelva a comprobar la conexión con la solución de agua y jabón. Si la fuga continúa o si la fuga no está en un accesorio, no use el generador y comuníquese con el servicio al cliente.

△ AVISO

- Utilice únicamente un cilindro de GLP aprobado equipado con una válvula OPD (dispositivo de prevención de sobrellenado).
- NO verifique si hay fugas con un fósforo encendido o una llama.
- La válvula del cilindro de propano debe estar completamente cerrada cuando el generador no esté en uso o esté funcionando con gasolina.
- El conjunto de regulador / manguera y la válvula del cilindro deben inspeccionarse antes de cada uso en busca de fugas o signos de daños.
- Todos los cilindros nuevos deben purgarse de aire y humedad antes de llenarlos. Los cilindros usados que no se han tapado o mantenido cerrados también deben purgarse. El proceso de purga debe realizarlo su proveedor de gas propano.

- El propano / GLP es más pesado que el aire y puede acumularse en espacios reducidos y lugares bajos en caso de una fuga.
- El propano / GLP tiene un olor distintivo agregado para ayudar a detectar posibles fugas rápidamente.
- En caso de un incendio de gas de petróleo, no intente apagar la llama si la válvula de suministro de combustible está en la posición ON. La introducción de un extintor en un generador con una válvula de suministro de combustible abierta podría crear un peligro de explosión.
- Cuando cambie cilindros de propano / GLP, asegúrese de que la válvula del cilindro sea del mismo tipo.
- Mantenga siempre el cilindro de propano / GLP en posición vertical.
- El propano / LPG quemará la piel si entra en contacto con él. Mantenga el propano / GLP alejado de la piel en todo momento.
- Coloque siempre el cilindro de manera que la conexión entre la válvula y el regulador no cause dobleces o torceduras en la manguera.
- NO encienda ni fume cigarrillos mientras conecta el cilindro de propano / GLP. Revise el sistema de combustible periódicamente para detectar fugas o signos de daños.
- En caso de un incendio de GLP, las llamas no deben extinguirse a menos que al hacerlo se pueda cerrar la válvula de suministro de combustible. Si se apaga el fuego y no se corta el suministro de combustible, se podría crear un riesgo de explosión mayor que el riesgo de incendio.

AVISO

El funcionamiento con un surtidor principal alternativo en elevaciones más bajas que la altitud mínima recomendada puede dañar el motor. Para funcionar en elevaciones menores, se debe aplicar el surtidor principal estándar suministrado. Si hace funcionar el motor con el surtidor principal incorrecto, puede aumentar las emisiones de escape, el consumo de combustible y reducir el rendimiento.

△ DANGER





No encienda el generador si huele a propano. Siempre cierre completamente la válvula del tanque de propano y desconecte la manguera de propano / GLP del generador cuando no esté en uso.

Operación a Gran Altitud

En altitudes superiores a los 5,000 pies (1524 metros), una gasolina mínima de 85 octanos es aceptable. La potencia del motor y la salida del generador se reducirán aproximadamente un 3,5% por cada 1000 pies (305 m) de elevación sobre el nivel del mar. Las grandes altitudes pueden provocar dificultades en el arrangue, aumento del consumo de combustible y suciedad en las buiías. Para operar en altitudes elevadas, el A-iPower puede proporcionar un surtidor principal de carburador a gran altitud. El chorro principal alternativo y las instrucciones de instalación se pueden obtener poniéndose en contacto con el servicio de atención al cliente.

Puesta a Tierra

ADVERTENCIA



Peligro de descarga. Una conexión a tierra inadecuada del generador puede resultar en descargas eléctricas.

En función de la electricidad nacional, su generador debe estar conectado apropiadamente a una tierra adecuada para ayudar a evitar descargas eléctricas. El generador cuenta con un sistema de tierra que conecta los componentes del bastidor del generador a los terminales de tierra en los receptáculos de salida AC. Puede haber normativas federales o del estado, códigos locales u ordenanzas que se apliquen al uso previsto del generador. Consulte a un electricista calificado, inspector eléctrico o la agencia local con jurisdicción. Este generador no está destinado para su uso en un sitio de construcción u otras actividades similares que define la sección 590.6 de NFPA 70-2020 (NEC).

Conexión al Sistema Eléctrico de un Edificio

Las conexiones al sistema eléctrico de su casa deben adoptar un interruptor de transferencia enumerado que se instala por un electricista con licencia. La conexión debe aislar la energía del generador de la energía de servicios públicos y cumplir con todas las leves y códigos eléctricos aplicables.

OPERACIÓN

Ubicación del Generador

🕰 ADVERTENCIA

Asegúrese de revisar cada una de las advertencias para prevenir el peligro de incendio.

A PELIGRO

El uso de un generador en interiores PUEDE MATARLE EN POCOS MINUTOS. El escape del generador contiene monóxido de carbono. Esto es un veneno que no puede ver ni oler.









NUNCA lo utilice dentro de una casa o garaje Utilícelo sólo AL AIRE LIBRE y lejos de INCLUSO SI las puertas y ventanas están

ventanas puertas y rejillas de ventilación abiertas

Evite otros peligros del generador. LEA EL MANUAL ANTES DEL USO.



Nunca utilice el generador en lugares mojados o húmedos. Nunca exponga el generador a la lluvia, a la nieve, al chorro de agua rociada o al agua estancada mientras lo utilice. Proteja el generador contra todas condiciones meteorológicas peligrosas. La humedad o el hielo puede ocasionar un cortocircuito u otro mal funcionamiento del circuito eléctrico.

El contacto del agua con una fuente de energía, si no se evita, resultará en la muerte o graves lesiones.

- Mantenga el área libre de inflamables u otros materiales peligrosos.
- Seleccione un sitio seco, bien ventilado y protegido contra la intemperie.
- Mantenga el tubo de escape despejado de objetos extraños.
- Mantenga el generador lejos de llamas abiertas.
- Mantenga el generador sobre una superficie estable v nivelada.
- No bloquee las rejillas de ventilación del generador con papel u otros materiales.

Protección Contra Sobrevoltaje

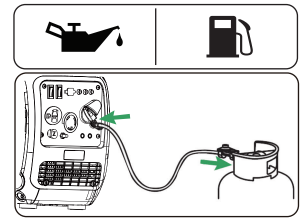
Los dispositivos electrónicos, incluidas las computadoras y muchos aparatos programables, emplean componentes diseñados para funcionar dentro de un rango de voltaje estrecho y pueden voltaje. Si bien no existe manera de evitar fluctuaciones de voltaje, puede adoptar medidas para proteger los equipos electrónicos sensibles. Instale supresores de sobrevoltaje enchufados listados por UL1449. CSA en los tomacorrientes que alimentan sus equipos sensibles.

Los supresores de sobrevoltaje se suministran en estilos de uno o varios tomacorrientes. Están

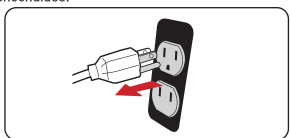
diseñados para proteger prácticamente contra todas las fluctuaciones de voltaje de corta duración.

Arrancar el Generador

- 1. Antes de poner en marcha el generador, verifique si hay piezas sueltas o faltantes y daños que se puedan haber producido durante el envío.
- 2. Verifique el nivel de aceite y el combustible.



 Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.



Arranque del Motor (Generador)

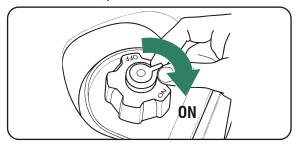


Seleccione la Fuente de Combustible (Gasolina)

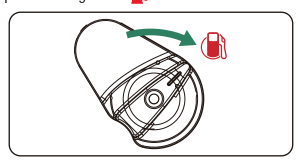
1. Asegúrese de que el tanque de propano esté completamente cerrado.



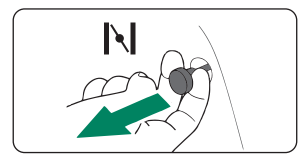
2. Gire la palanca de ventilación de la tapa de combustible a la posición "ON".



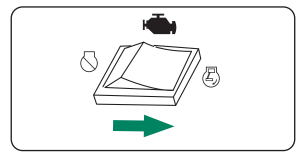
3. Gire el interruptor de la fuente de combustible a la posición de gasolina 1.



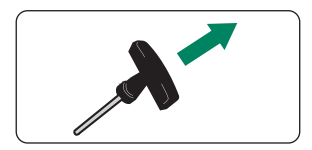
4. Tire de la perilla del estrangulador a la posición de "START".



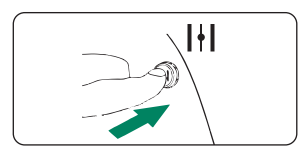
5. Gire el interruptor del motor a la posición "ON" (I) (조).



6. Jale el arrancador de retroceso lentamente hasta que sienta resistencia, luego tire rápidamente.



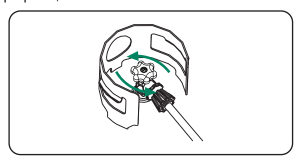
7. Tan pronto como el motor arranque y se caliente, empuje la perilla del estrangulador a la posición "RUN".



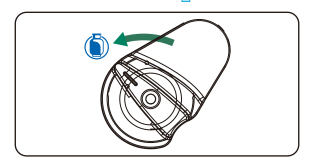
8. Deje que el generador funcione sin carga durante unos minutos en cada arranque inicial para permitir que el motor y el generador se estabilicen.

Seleccione la Fuente de Combustible (Propano / GLP)

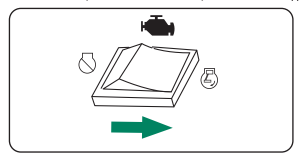
1. Abra completamente la perilla del cilindro de propano / GLP.



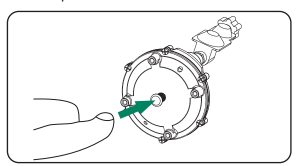
2. Gire el interruptor de la fuente de combustible a la posición de propano / GLP .



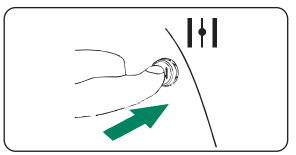
3. Gire el interruptor del motor a la posición "ON" (I)亿入



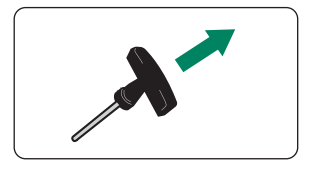
4. El botón de cebado de propano / GLP se encuentra en la manguera de propano. Presione el botón de 3 a 5 veces para cebar el motor.



5. Empuje la perilla del estrangulador a la posición "RUN".



6. Jale el arrancador de retroceso lentamente hasta que sienta resistencia, luego tire rápidamente.



NOTA:

Si el motor no arranca en 1-2 tirones con el estrangulador en la posición "RUN", repita el PASO 4 y el PASO 6.

ADVERTENCIA



La cuerda retráctil para arranque (retracción rápida) empujará la mano y el brazo hacia el motor más rápido de lo que puede soltar, lo que podría provocar huesos rotos, fracturas, hematomas o esguinces, resultando en lesiones graves.

Al arrancar el motor, tire del cable lentamente hasta sentir resistencia y luego tire rápidamente para evitar el contragolpe.

NOTA:

Mantenga la perilla del estrangulador en la posición de "START" por solo 1 tirón del arrancador de retroceso. Después del primer tirón, mueva la perilla del estrangulador a la posición "RUN" durante los siguientes 3 tirones del arrancador de retroceso. Demasiado estrangulador provoca que la bujía se ensucie / el motor se ahogue debido a la falta de aire entrante. Esto hará que el motor no arranque. Si el motor arranca después de 3 tirones pero no funciona. O si la unidad se apaga durante el funcionamiento, asegúrese de que la unidad esté en una superficie nivelada y verifique el nivel de aceite adecuado en el cárter. Esta unidad puede estar equipada con un

dispositivo de protección de nivel bajo de aceite. Si es así, el aceite debe estar al nivel adecuado para que arranque el motor.

Conexión de Cargas Eléctricas

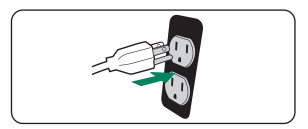
Esta unidad ha sido probada previamente y ajustada para manejar su capacidad total. Antes de arrancar el generador, desconecte todas las cargas. Aplique la carga solo después de que el generador esté funcionando. El voltaje se regula a través de la velocidad del motor.ajustado en la fábrica para una salida correcta. El reajuste anulará la garantía.

NOTA:

Cuando aplique una carga, no exceda la potencia nominal máxima del generador cuando utilice uno o más receptáculos. Además, no exceda el amperaje nominal de ningún receptáculo.

No aplique cargas eléctricas pesadas durante el período de rodaje (las primeras cinco horas de funcionamiento).

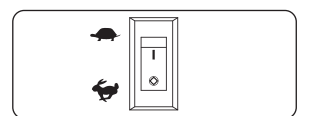
- 1. Deje que el motor se estabilice y se caliente durante unos minutos después del arrangue.
- 2. Asegúrese de que el disyuntor del panel de control esté en la posición de encendido.
- 3. Enchufe y encienda las cargas eléctricas deseadas de 120 voltios CA, monofásica, 60 Hz. Es mejor colocar primero el artículo con la carga más grande.



Interruptor de BAJA RALENTÍ

△ AVISO

Siempre encienda el generador con el INTERRUPTOR DE RALENTÍ BAJO en la posición de OFF. Deje que la velocidad del motor se estabilice y que el LED INDICADOR DE SALIDA LISTA se ilumine en verde antes de cambiar el interruptor LOW IDLE a la posición ON.



AVISO

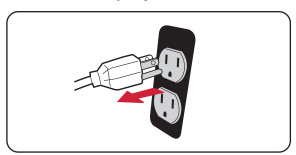
Para períodos de alta carga eléctrica o fluctuaciones momentáneas, el interruptor LOW IDLE debe estar OFF.

NOTA:

LOW IDLE minimiza el consumo de combustible y el ruido ajustando la velocidad del motor (RPM) al mínimo requerido para la carga actual. Gire el interruptor LOW IDLE a la posición ON cuando encienda pequeños electrodomésticos con cargas continuas, como una computadora o luz eléctrica. Gire el interruptor LOW IDLE a la posición de OFF cuando encienda grandes cargas de sobretensión, como un acondicionador de aire o una bomba e léctrica. Asegúrese de que el LED INDICADOR DE SALIDA LISTA esté iluminado en verde antes de colocar el interruptor en la posición ENCENDIDO. Si no hay carga presente, la velocidad del generador (RPM) bajará a la velocidad de ralentí. El generador detectará cargas a medida que se apliquen y aumentará la velocidad del motor (RPM). Para hacer funcionar el generador a la máxima potencia y velocidad (RPM), empuje el interruptor LOW IDLE a la posición de OFF.

Detener el Motor

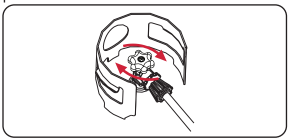
 Apague y retire cargas eléctricas completas. Nunca encienda ni detenga el generador con dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
 Deje que el generador funcione sin carga durante dos minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.



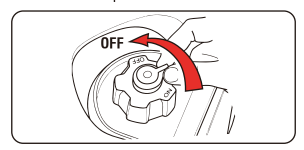
2. Gire el interruptor del motor a la posición "OFF" (0) \bigcirc .



3. Cierre las fuentes de combustible. Gire la perilla del cilindro de propano / GLP a la posición de cierre.



4. Gire la palanca de ventilación del tapón de combustible a la posición "OFF".



ADVERTENCIA





La gasolina, el vapor de gasolina y el propano / GLP son altamente inflamables y explosivos. El fuego o la explosión pueden causar quemaduras graves o muerte.

NOTA:

NO pare el motor moviendo el control del estrangulador a la posición de "**START**".

Asegúrese siempre de que el cilindro de propano / GLP esté completamente cerrado cuando el motor no esté en uso. Si el motor no se utilizará durante un período de dos semanas o más, consulte la sección Almacenamiento para obtener información sobre el almacenamiento adecuado del motor y el combustible.

Parada Por Bajo Nivel de Aceite

Si el aceite del motor cae por debajo de un nivel preestablecido, un interruptor de aceite detendrá el motor. Verifique el nivel de aceite con la varilla medidora.

Si el nivel de aceite está entre las marcas LOW y HIGH en la varilla medidora:

- 1. NO intente reiniciar el motor.
- 2. Póngase en contacto con un distribuidor de servicio autorizado.
- 3. NO opere el motor hasta que se corrija el nivel de aceite.

Si el nivel de aceite está por debajo de la marca LOW en la varilla medidora:

- 1. Agregue aceite para llevar el nivel a la marca HIGH.
- 2. Vuelva a arrancar el motor y, si el motor se detiene nuevamente, puede que aún exista una condición de nivel bajo de aceite. NO intente reiniciar el motor.
- 3. Comuníquese con el Servicio de atención al cliente.
- 4. NO opere el motor hasta que se corrija el nivel de aceite.

Do Not Overload Generator

La sobrecarga de un generador en exceso de su capacidad nominal en vatios puede resultar en daños al generador y a los dispositivos eléctricos conectados. Para prolongar la vida útil de su generador y los dispositivos conectados, siga estos pasos para agregar carga eléctrica:

- 1. Encienda el generador sin carga eléctrica conectada.
- 2. Deje que el motor funcione durante varios minutos para estabilizarse.
- 3. Enchufe y encienda el primer elemento. Es mejor colocar primero el artículo con la carga más grande.
- 4. Deje que el motor se estabilice.
- 5. Enchufe y encienda el siguiente elemento.
- 6. Deje que el motor se estabilice.
- 7. Repita los pasos 5 a 6 para cada elemento adicional.

Cambio de Combustibles

△ PELIGRO





La gasolina, el vapor de gasolina y el propano / GLP son altamente inflamables y explosivos.

El fuego o la explosión pueden causar quemaduras graves o la muerte.

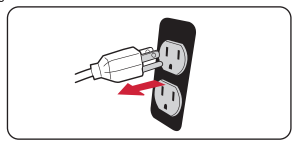
△ PELIGRO



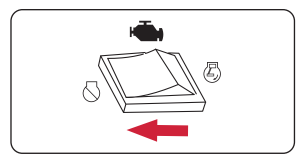


NO agregue gasolina al tanque de gasolina ni conecte la manguera de propano / GLP al generador mientras el generador está en funcionamiento.

1.Desconecte todas las cargas eléctricas del generador.



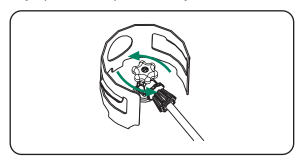
2. Stop the engine (generator). See the "Stopping the Engine (Generator)" section for stopping procedure.



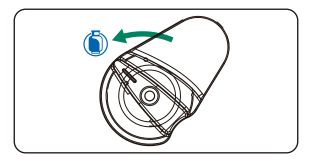
3a. Gasoline to Propane/LPG



• Fully open the Propane/LPG cylinder knob.



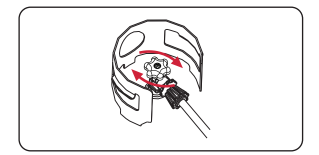
Turn the fuel source switch to the propane/LPG position.



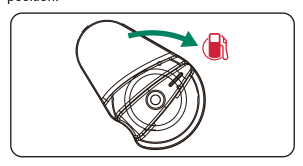
3b.Propane/LPG to Gasoline



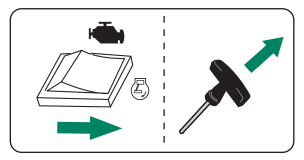
Make certain the propane tank is fully closed.



• Turn the fuel source switch to the gasoline position.



4. Arranque el motor (generador). Consulte la sección "Arranque del motor (generador)" para conocer el procedimiento de arranque.



Operación en Paralelo (2 x SUA2000iD Modelos)

ADVERTENCIA





Riesgo de incendio y electrocución. Nunca conecte o desconecte los cables del cable paralelo cuando esté funcionando un generador. No coloque en paralelo más de dos generadores. Utilice solo generadores AIPOWER para la conexión en paralelo.

AVISO

La conexión en paralelo de este generador con un generador que no es compatible puede causar una salida de bajo voltaje que puede dañar las herramientas y los electrodomésticos alimentados por el generador. No conecte ni desconecte cables paralelos mientras el generador está funcionando para evitar daños. La operación en paralelo le brinda la capacidad de conectar este generador a un generador AIPOWER compatible para una salida combinada de potencia de arranque y funcionamiento. Utilice únicamente cables aprobados por AIPOWER para funcionamiento en paralelo. Para la operación de un solo generador, se debe quitar el cable de operación en paralelo.

NOTA:

Solo conecte dos generadores idénticos (del mismo modelo) juntos para operación en paralelo.

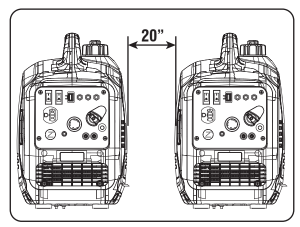
Configuración y Operación

1. Alinee los dos inversores sobre una superficie firme, plana y nivelada a una distancia mínima de 20 pulgadas.

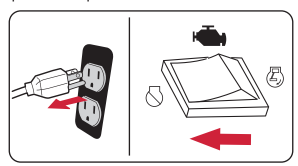
ADVERTENCIA



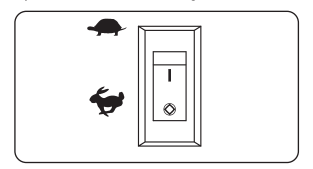
Si no están separados, el calor de escape de un generador se decolora o derrite la carcasa de plástico en otro generador.



2. Ambos generadores deben apagarse y todas las cargas eléctricas desconectadas antes de la operación en paralelo.



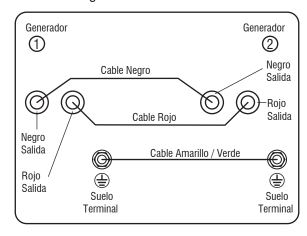
3. Asegúrese de que el interruptor LOW IDLE esté en la posición de OFF en ambos generadores.



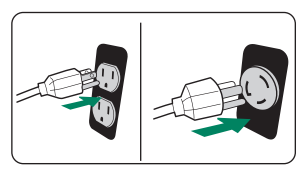
4. Soulevez le couvercle de sortie parallèle sur les deux générateurs. Branchez les câbles parallèles noir et rouge aux ports parallèles noirs de chaque panneau de commande de générateur correspondant. Connectez les fils jaune/vert à la borne de terre de chaque générateur et serrez l'écrou.

NOTA:

NO conecte dos cables rojos o dos cables negros en el mismo generador.



- 5. Démarrez l'un des générateurs et attendez que la LED INDICATEUR DE SORTIE PRÊTE s'allume.
- 6. Démarrez le deuxième générateur et attendez que la LED INDICATEUR DE SORTIE PRÊTE s'allume avant de connecter une charge.
- 7. Branchez et allumez les charges électriques 120 AC,monophasées, 60 Hz souhaitées. Il est préférable d'attacher d'abord l'article avec la plus grande charge. La puissance totale de 2880W peut être tirée de la prise L5-30R (30A-120V).



Siempre desenchufe todas las cargas antes de detener los generadores.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

El Mantenimiento Periódico mejorará el rendimiento y alargará la vida útil de su generador. Siga los intervalos del programa de mantenimiento, lo que llegue primero, conforme a su uso.

NOTA: Las condiciones adversas requerirán revisiones más frecuentes.

Inspección Visual

Ante de arrancar el motor, efectúe una inspección visual de la unidad, para detectar:

- Nivel de aceite del motor adecuado
- Nivel de combustible apropiado
- Fugas de líquido
- Abrazaderas y pernos sueltos
- Línea de combustible agrietada
- · Cableado suelto o deshilachado
- Residuos acumulados

Antes de Cada Uso

Revise el nivel de aceite del motor Inspección de paseo Compruebe los daños y las fugas de GLP Conjunto de regulador / manguera.

Las Primeras 5 Horas (Rodaje)

Cambiar el aceite del motor

Las Primeras 25 Horas o el Primer Mes

Cambiar el aceite del motor

Cada 100 Horas o 6 Meses

Cambiar el aceite del motorLimpiar el filtro de aireInspeccionar / Ajustar / Reemplazar la bujíaInspeccionar / Limpiar / Reemplazar el Parachispas

Cada 200 Horas o 12 Meses

Reemplazar el filtro de aire Reemplazar la bujíalnspeccionar / Ajustar la holgura de la válvula *

* Se realizará por el centro de servicio autorizado

NOTA:

Cambie el aceite todos los meses cuando funcione bajo cargas pesadas o a temperaturas elevadas. En condiciones operativas sucias o polvorientas, limpie el filtro de aire con más frecuencia. Reemplace el filtro de aire si no se puede limpiar adecuadamente.

NOTA:

El mantenimiento debe llevarse a cabo más frecuentemente cuando el generador se utiliza en áreas polvorientas.

En caso de que el generador haya excedido las cifras máximas especificadas en la tabla, se debe seguir realizando el mantenimiento acorde a los intervalos u horas aquí señalados.

Recomendaciones Generales

El mantenimiento periódico mejorará el rendimiento y alargará la vida útil del generador. Consulte a cualquier distribuidor autorizado para recibir servicio. La garantía del generador no abarca artículos sometidos a abuso o negligencia del operador. Para recibir el valor total de la garantía, el operador debe mantener el generador tal como se indica en este manual.

Se necesitará la realización periódica de algunos ajustes para mantener su generador de manera adecuada. Todas las revisiones y ajustes deben ejecutarse por lo menos una vez cada temporada. Siga los requisitos en la tabla del Progarma de Mantenimiento más arriba.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Para evitar un arranque accidental, retire y conecte a tierra el cable de la bujía antes de cualquier revisión.

Verificación del Nivel de Aceite del Motor

A PRECAUCIÓN

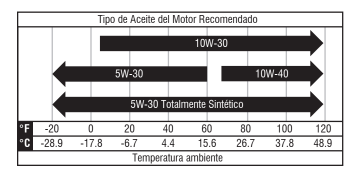
Evite el contacto de la piel con el aceite del motor. Use ropa y equipos de protección. Lave toda la piel expuesta con agua y jabón.

⚠ AVISO

Siempre utilice el aceite del motor especificado. Si no se utiliza el aceite del motor especificado, puede ocasionar un desgaste acelerado y / o acortar la vida útil del motor.

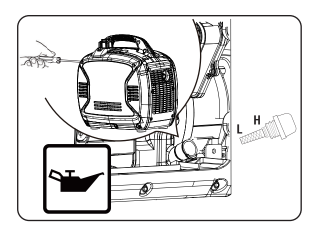
Al utilizar el generador bajo condiciones extremas, sucias, polvorientas o en climas muy calientes, cambie el aceite con más frecuencia.

El rendimiento del aceite del motor se verá afectado por la temperatura ambiente del aire. Cambie el tipo de aceite del motor utilizado basándose en las condiciones meteorológicas.



Verifique el nivel de aceite del motor antes de cada uso o cada 8 horas de funcionamiento.

- Coloque el generador sobre una superficie nivelada y deje que el motor se refrigere unos minutos.
- 2. Gire la perilla y retire la cubierta de mantenimiento.
- 3. Con un trapo húmedo, limpie alrededor de la varilla medidora de aceite.
- 4. Retire la varilla medidora de aceite.
- Limpie la varilla de nivel con un paño, luego enrosque la varilla de nivel en el cuello de llenado. Retire la varilla y verifique que el nivel de aceite esté dentro del rango de funcionamiento seguro.
- 6. Si es bajo, agregue gradualmente el aceite de motor recomendado y vuelva a verificar hasta que el nivel esté entre las marcas L y H de la varilla. No llene demasiado. Si sobrepasa la marca de lleno en la varilla de nivel, drene el aceite para reducir el nivel de aceite a la marca de lleno.
- Reemplace la varilla medidora de aceite y apriete a mano.



Cambia el Aceite del Motor

Cambie el aceite del motor según el programa de mantenimiento. Si está utilizando su generador en condiciones extremadamente sucias o polvorientas, o en un clima extremadamente caluroso, cambie el aceite con más frecuencia.

ADVERTENCIA



Riesgo de quemaduras. Deje que el motor se refrigere antes de drenar el aceite o el refrigerante.

De no hacerlo, podría resultar en la muerte o graves lesiones.

△ PRECAUCIÓN

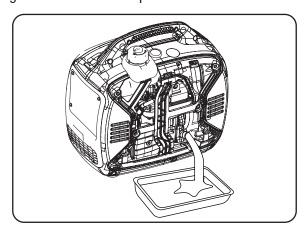
Evite el contacto prolongado o repetido de la piel con el aceite del motor usado.

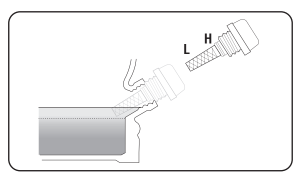
- 1. Gire la perilla y retire la cubierta de mantenimiento.
- 2. Quite el tapón de llenado de aceite.
- 3. Incline el generador de costado y deje que el aceite se drene por completo.

NOTA:

Drene el lubricante mientras el motor aún esté tibio pero no caliente. El lubricante tibio se drenará rápida y completamente.

- Llene el motor con aceite hasta que alcance el nivel ALTO (H) en la tapa de llenado de aceite. NO LLENE DEMASIADO.
- 5. Vuelva a instalar la cubierta de mantenimiento y apriete los tornillos de la cubierta.
- 6. Deseche el aceite usado en una instalación de gestión de residuos aprobada.





NOTA:

Utilice un recipiente aprobado para recoger y reciclar el aceite usado.

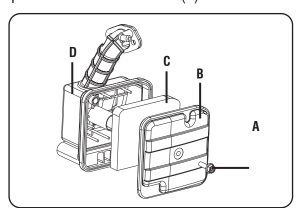
Si se utiliza aceite contaminado o deteriorado o la cantidad de aceite de motor no es suficiente, se producirán daños en el motor y su vida útil se acortará considerablemente.

Capacidad máxima de aceite: 12.9 fl.oz (0.38 L)

Mantenimiento del filtro de aire

Para un rendimiento adecuado y una vida útil prolongada, mantenga limpio el filtro de aire.

- 1. Gire la perilla y retire la cubierta de mantenimiento.
- 2. Gire el tornillo (A) en el centro de la cubierta del filtro de aire para soltarlo. Retire la tapa (B) y déjela a un lado.
- 3. Retire el elemento filtrante (C).
- 4. Si el elemento del filtro está sucio, límpielo con agua tibia y jabón. Enjuague y deje secar.
- 5. Aplique una capa ligera de lubricante de motor al elemento y luego exprímalo.
- 6. Reemplace el elemento (C) en la unidad de filtro de aire (D).
- 7. Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire (B) y apriete firmemente el tornillo (A).



Mantenimiento de la Bujía

La bujía debe ser adecuadamente separada y estar libre de depósitos para asegurar un funcionamiento apropiado del motor. Para la verificación:

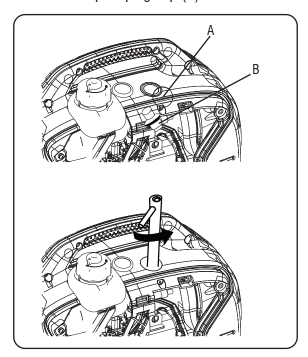
- 1. Gire la perilla y retire la cubierta de mantenimiento.
- 2. Quite la tapa de la bujía (B).
- 3. Elimine toda la suciedad alrededor de la base de la buiía.
- 4. Retire la bujía (A) utilizando la llave incluida.
- Inspeccione si hay daños en la bujía y límpiela con un cepillo de alambre antes de su reinstalación.
 Si el aislador está agrietado o astillado, la bujía debe ser reemplazada.

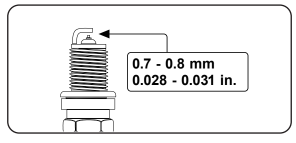
- 6. Mida la separación de la bujía. La separación correcta está entre 0.028-0.031 inch. (0.7-0.8 mm). Para ampliar la separación, doble el electrodo de tierra (superior) con cuidado en caso necesario. Para disminuir la separación, golpee ligeramente el electrodo de tierra en una superficie dura.
- 7. Coloque la bujía en posición; rósquela a mano para evitar el cruzamiento.
- 8. Apriétela con una llave para comprimir la arandela. Si la bujía es nueva, comprima la arandela 1/2 vuelta. En caso de reutilizar una bujía anterior, aplique 1/8 a 1/4 vuelta para una compresión adecuada de la arandela.

NOTA:

An improperly tightened spark plug will become very hot and could damage the engine.

9. Reinstall the spark plug cap (B).





Holgura de la Válvula

Importante: Póngase en contacto con el Centro de Servicio Autorizado para solicitar asistencia de servicio. La holgura adecuada de la válvula es esencial para alargar la vida útil del motor. Verifique la holgura de la válvula en función del programa de

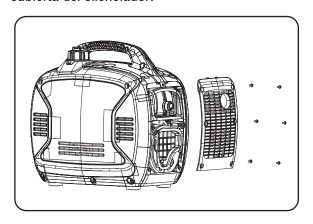
Holgura de la Válvula	Válvula de Admisión	Válvula de Escape
	0.003~0.004 inch 0.08~0.11 mm	0.003~0.004 inch 0.08~0.11 mm
	0.00~0.11111111	0.00~0.11111111
Par	10-12 N·M	10-12 N·M

AVISO

Se debe verificar y ajustar la holgura de la válvula cuando el motor está frío.

Limpiar el Parachispas

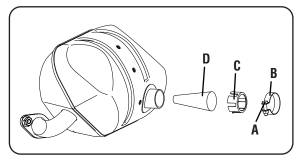
- 1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al parachispas.
- 2. Quite los 6 tornillos para quitar el conjunto de la cubierta del silenciador.

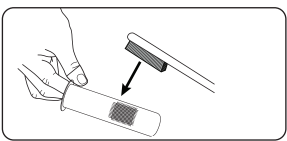


- 3. Afloje el tornillo (A) para poder quitar la abrazadera (B) y la placa de cubierta (C).
- 4. Retire la rejilla del parachispas (D).
- 5. Retire con cuidado los depósitos de carbón de la pantalla del parachispas con un cepillo de alambre.
- 6. Reemplace el parachispas si está dañado.
- 7. Coloque el parachispas en el silenciador y vuelva a colocar la cubierta del silenciador con los tornillos que quitó en el paso 2.

NOTA:

Este producto está equipado con un parachispas que ha sido evaluado por el Servicio Forestal del USDA; sin embargo, los usuarios del producto deben cumplir con las regulaciones de prevención de incendios locales, estatales y federales. Consulte con las autoridades correspondientes. Comuníquese con el servicio al cliente o con un centro de servicio calificado para comprar un parachispas de reemplazo.





MANTENIMIENTO DEL GENERADOR

Asegúrese de que el generador se mantenga limpio y se almacene adecuadamente. Sólo opere la unidad sobre una superficie plana y nivelada en un entorno operativo limpio y seco.

NO exponga la unidad a condiciones extremas, a un exceso de polvo, suciedad, humedad ni a vapores corrosivos.

NOTA:

NO limpie el generador a través de una manguera de jardín. Puede entrar agua en el generador a través de las ranuras de refrigeración, dañando así los bobinados del generador. Limpie las superficies exteriores del generador con un paño húmedo.

Utilice un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y el aceite.

Elimine la suciedad y los residuos del generador utilizando un compresor de aire de 25 PSI (172 kPa). Inspeccione todas las rejillas de ventilación y ranuras de refrigeración para asegurar que estén limpias y sin obstrucciones.

Almacenamiento

Se recomienda arrancar y hacer funcionar el generador por 30 minutos cada 30 días. Si esto no es posible, consulte el almacenamiento a corto y largo plazo de abajo.

Almacenamiento a Corto Plazo

Llene el tanque con gasolina reciente y añada un estabilizador de gasolina. Drene la cubeta de flotación del carburador.

1 - Añada un ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE adecuadamente formulado al tanque si no se ha instalado.

- 2 Haga funcionar el motor durante 10-15 minutos para hacer circular el estabilizador por todo el sistema de combustible.
- 3 Deje que el generador se refrigere un mínimo de 30 minutos y luego drene la cubeta de flotación del carburador.
- 4 Limpie el generador y almacénelo en un área fresca, seca y bien ventilada fuera de la luz solar directa.

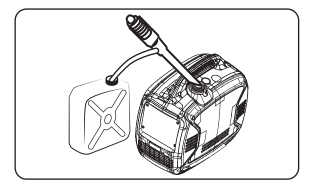
Almacenamiento a Largo Plazo (más de un año)

Para almacenar a largo plazo, el tanque de gasolina y el carburador deben drenarse de gasolina.

- Después de que el motor se refrigere, quite toda la gasolina del tanque de combustible a través de un sifón no conductor.
- 2 Para retirar la gasolina que queda en el sistema de combustible:
 - a-Mantenga la válvula de combustible abierta y haga funcionar el motor hasta que se detenga por falta de combustible.

0

- b-Mantenga abierta la válvula de combustible y drene la cubeta de flotación del carburador.
- 3 Cambie el aceite del motor.
- 4 Retire la bujía.
- 5 Vierta una cucharada (5-10 cc) de aceite del motor limpio en el cilindro.
- 6 Tire del retroceso del arrancador varias veces para distribuir el aceite en el cilindro.
- 7 Instale la bujía.
- 8 Tire del retroceso lentamente hasta sentir una resistencia. Esto cierra las válvulas para que no pueda entrar humedad en el cilindro del motor. Suelte ligeramente el retroceso.
- 9 Limpie el generador y almacénelo en un área fresca, seca y bien ventilada fuera de la luz solar directa.



DRENAR LA CUBETA DE FLOTACIÓN

- 1. Gire la válvula del tanque de combustible a la posición OFF.
- 2. Localice el tornillo de drenaje en la parte inferior de la cubeta de flotación del carburador.
- 3. Coloque un recipiente de gasolina apropiado para recoger el combustible drenado.
- Afloje el tornillo de drenaje de la taza del flotador y deje que el combustible se drene del tubo de drenaje. Apriete el tornillo de drenaje de la taza del flotador.

△ PELIGRO

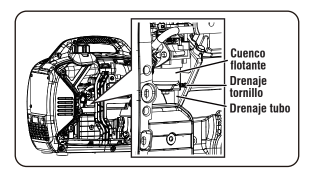


Explosión e Incendio. El combustible y sus vapores son muy inflamables y explosivos. Almacene el combustible en un área bien ventilada. Mantenga alejados el fuego y las chispas. De no hacerlo, causará la muerte o graves lesiones.

ADVERTENCIA



Riesgo de Incendio. Verifique que la máquina se ha refrigerado adecuadamente antes de instalar la cubierta y almacenar la máquina. Las superficies calientes podrían causar un incendio.

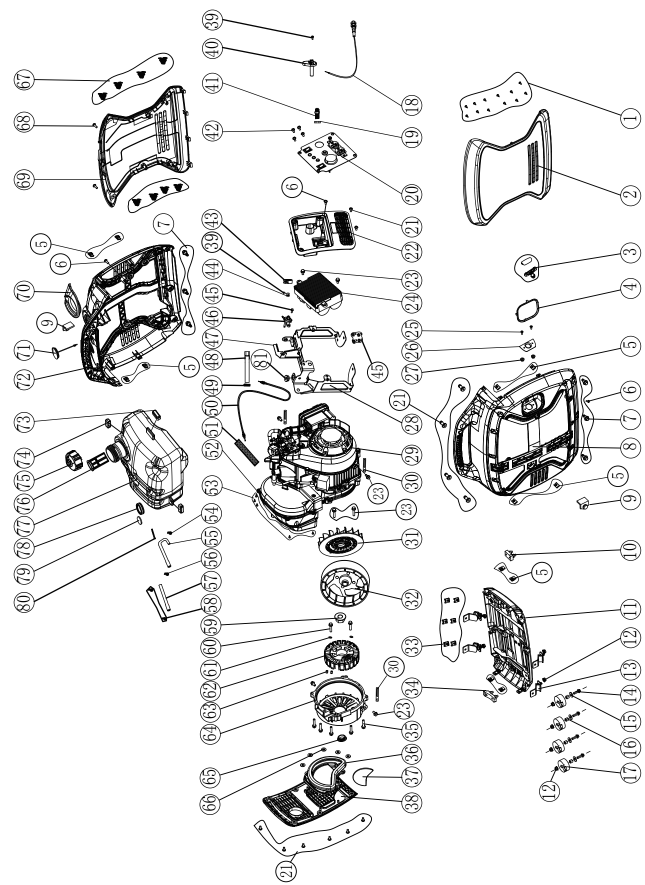


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El motor está en funcionamiento, pero ninguna salida AC está disponible.	 El disyuntor AC está abierto. Se produjo algún fallo en el generador. Hay una mala conexión o el juego de cables es defectuoso. El dispositivo conectado es defectuoso. El tomacorriente de GFCI está abierto (si está equipado). 	 Verifique la carga AC y restablezca el disyuntor. Póngase en contacto con el servicio al cliente o el centro de servicio autorizado. Realice la verificación y reparación. Conecte otro dispositivo que esté en un buen estado. Corrija la falla a tierra y pulse el botón Restablecer en el tomacorriente de GFCI.
El motor funciona bien sin carga, pero "se atasca" cuando se conectan cargas.	Hay cortocircuito en una carga conectada. La velocidad del motor es demasiado baja. El generador está sobrecargado. El circuito del generador está en corto. El filtro de combustible está obstruido o sucio. El dispositivo conectado es defectuoso.	 Desconecte la carga eléctrica en cortocircuito. Póngase en contacto con el servicio al cliente o el centro de servicio autorizado. Reduzca la carga. Póngase en contacto con el servicio al cliente o el centro de servicio autorizado. Limpie o reemplace el filtro de combustible. Conecte otro dispositivo que esté en un buen estado.
El motor no arranca; arranca y funciona con dificultad o se apaga durante el funcionamiento.	 El interruptor del motor está colocado en la posición OFF (0). Nivel de aceite bajo. Filtro de aire sucio. Sin combustible. Combustible rancio. El cable de la bujía no está conectado a la bujía. Bujía defectuosa. Agua en combustible. Inundado. Mezcla de combustible excesivamente rica. Válvula de admisión atascada abierta o cerrada. El motor ha perdido compresión. Filtro de combustible obstruido o sucio. Rejilla del parachispas obstruida o sucia. Sin propano / GLP. La perilla del cilindro de GLP / válvula de suministro de propano no está abierta. 	 Coloque el interruptor del motor en la posición ON (I). Llene el cárter hasta el nivel adecuado o coloque el generador en una superficie nivelada. Limpie o reemplace el filtro de aire. Llene el tanque de combustible. Drene el tanque de combustible y el carburador; llénelo con combustible nuevo. Conecte el cable a la bujía. Reemplace la bujía. Drene el tanque de gasolina y el carburador; llénelo con combustible nuevo. Espere 5 minutos y vuelva a arrancar el motor. Comuníquese con el servicio al cliente o el centro de servicio autorizado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o el centro de servicio autorizado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o el centro de servicio autorizado. Reemplace el filtro de combustible. Limpie o reemplace la rejilla del parachispas. Reemplace el cilindro de GLP / verifique el suministro de propano / GLP. Perilla del cilindro de GLP / válvula de suministro de propano / GLP completamente abierta.
El motor carece de potencia.	La carga es demasiado alta. El filtro de aire está sucio. El filtro de combustible está obstruido o sucio. La pantalla parachispas está obstruida o sucia. El motor debe ser revisado. El combustible no es bueno.	Reduzca la carga. Reemplace el filtro de aire. Limpie o reemplace el filtro de combustible. Limpie o reemplace la pantalla parachispas. Póngase en contacto con el servicio al cliente o el centro de servicio autorizado. Drene el tanque de gasolina y el carburador; llénelos con combustible reciente.
El motor "cabecea" u oscila.	El carburador funciona de manera demasiado pesada o demasiado inclinada. El filtro de combustible está obstruido o sucio. El cebador se abre demasiado pronto.	Póngase en contacto con el servicio al cliente o el centro de servicio autorizado. Reemplace el filtro de combustible. Coloque el cebador en la posición media hasta que el motor funcione con fluidez.
El motor se apaga durante el funcionamiento.	No hay combustible. El filtro de aire está sucio. El nivel de aceite es bajo. Sin gasolina o propano / GLP.	Llene el tanque de combustible. Limpie o reemplace el filtro de aire. Llene el cárter hasta un nivel adecuado o coloque el generador sobre una superficie nivelada. Llene el tanque de combustible con gasolina o reemplace el cilindro de GLP / revise el suministro de propano / GLP.

DIAGRAMA DE PIEZAS Y LISTA DE PIEZAS SUA2000ID

DIAGRAMA DE PIEZAS

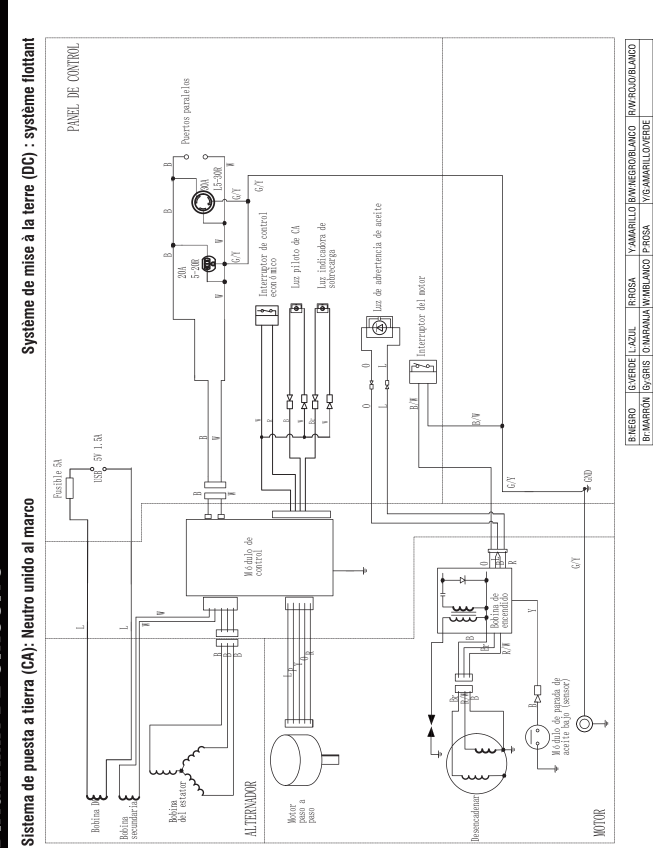


Página 30

Lista de Partes

N.C		In	Cant.	
NO.	Número de pieza	'		
1	30117-00010-00	Tornillo Phillips	12	
2	33013-00092-00	Portada	1	
3	70010-00079-00	Empiece la manija	1	
4	33014-00081-00	Iniciar el círculo de protección	1	
5	34024-00074-00	Tuerca de clip M5	12	
6	30111-00027-00	Tornillo M6 * 12	3	
7	30114-00033-00	Perno de enchufe M6	6	
8	33013-00078-00	Carcasa delantera de la máquina	1	
9	33275-00003-00	Almohadilla de posicionamiento	1	
10	33275-00019-00	Almohadilla inferior de caja	1	
11	33089-00073-00	Piso de energía	1	
12	30125-00002-00	Tuerca embridada M6	8	
13	34030-00026-00	Asiento de amortiguación	4	
14	30101-00042-00	Perno de brida M6 * 1	4	
15	30136-00113-00	Arandelas planas	4	
16	34032-00015-00	cojinete	4	
17	33275-00018-00	Almohadilla de goma	4	
18	20030-00013-00	Cable del acelerador	1	
19	70002-02333-00	Tuerca M14	1	
20	20114-02764-00	Panel de control	1	
21	30111-00088-00	Tornillo M5 * 14	14	
22	33013-00080-01	Tapa de entrada del inversor	1	
23	30101-00588-00	Perno de brida M6 * 16	2	
24	20136-00066-02	Partes del inversor	1	
25	30111-00071-00	Tornillo M3 * 8	2	
26	33593-00019-00	Parada de la manija	1	
27	30125-00015-00	Tuerca hexagonal con brida M3	2	
28	20014-00126-00	Piezas de soporte	1	
29	20260-03267-00	Partes del motor	1	
30	34024-00004-00	Clip de metal	3	
31	33155-00066-00	ventilador	1	
32	20006-00002-00	Rotor del motor inversor	1	
33	34024-00064-00	Tuerca de clip M6	6	
34	33275-00006-00	Almohadilla de goma del motor	1	
35	30101-00530-00	Perno de brida hexagonal M6*30	5	
36	33015-00026-00	Manguito de goma del motor	1	
37	60007-00141-00	Esponja absorbente de sonido	1	
38	33013-00116-01	Placa de cubierta de salida de aire	1	
39	30111-00070-00	Tornillo M4 * 12	1	
40	31026-00121-00	Interruptor de inicio	1	
41	33339-00059-00	Tubo de conexión roscado	1	
42	30111-00085-00	Tornillo M5 * 25	4	
42	31026-00150-00		1	
40	01020-00130-00	Rotor de interruptor	1	

NO.	Número de pieza	Descripción	Cant.
44	70009-00468-00	Bloque de límite	1
45	30101-00342-00	Perno de brida M6 * 14	5
46	20133-00029-00	Interruptor del tanque de combustible	1
47	20014-00156-00	Soporte inversor	1
48	34023-00142-00	Tubería de gas	1
49	34024-00060-00	Aro	1
50	20030-00031-00	Mazo de cables del acelerador	1
51	40052-00025-00	Tubo protector	1
52	33014-00530-00	Cubierta del silenciador	1
53	30117-00011-00	Empulgueras	5
54	34024-00002-00	Abrazadera	1
55	34023-00160-00	Tubo de combustible 1	1
56	34024-00003-00	Abrazadera	1
57	34023-00170-00	Tubo de combustible 2	1
58	34024-00024-00	Abrazadera	2
59	30125-00034-00	Tuerca embridada M12	1
60	30101-00276-00	Perno de brida M5 * 35	2
61	30139-00005-00	Arandela de resorte	2
62	20005-00002-00	Estator del motor inversor	1
63	34006-00001-00	Pasador de posicionamiento	2
64	33191-00130-00	Cubierta del motor	1
65	33126-00011-00	Enchufar	1
66	30150-00026-00	Anillo de retención de cables	5
67	70009-00317-00	Clip de resorte	5
68	30111-00083-00	Tornillo M5 * 14	2
69	33013-00091-00	Cubierta trasera	1
70	33275-00012-00	Pulpa	1
71	33015-00043-00	Manga de goma	1
72	33013-00079-00	Carcasa trasera de la máquina	1
73	33015-00066-00	Manga de goma	1
74	33015-00023-00	Manga de goma	2
75	20131-00006-00	Tapón del depósito de combustible	1
76	34037-00001-00	Filtrar	1
77	20130-00281-00	Depósito de combustible	1
78	33036-00053-00	Anillo de goma	1
79	70009-00068-00	Bloque transparente	1
80	34037-00003-00	Conjunto de filtro	1
81	33015-00003-00	Manga de goma	1



Y/G:AMARILLO/VERDE

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA

MANTENGA SU RECIBO. Se necesitará un comprobante de compra para justificar cualquier reclamo de garantía.

QUÉ ESTÁ CUBIERTO: A-iPower Corp. garantiza al comprador minorista original en los Estados Unidos de América o en Canadá que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra y acepta, en la dirección de A-iPower Corp, reparar, proporcionar piezas de recambio para, o reemplazar (sin cargo alguno por las piezas o la mano de obra) cualquier producto o componente con un defecto material durante un período de 3 años desde la fecha de compra, excepto cuando sea limitado en los siguientes casos. El servicio de garantía y las piezas de recambio están garantizados únicamente por la duración de la garantía del producto original. Todas las piezas o productos reemplazados se convertirán en propiedad de A-iPower Corp.

Este producto también está cubierto por una Garantía del Sistema de Control de Emisiones, en forma separada y adicional a la garantía.

GARANTÍA

Garantía Limitada de A-iPower - Residential de 3 Años y Comercial de 1 Año.

La garantía Residencial de 3 años se aplica como sigue: Piezas y Mano de Obra del primer año / SÓLO Piezas del segundo y tercer año

Gracias por elegir los productos de A-iPower. Para asegurar el registro adecuado de la garantía de su producto, presente el registro de garantía junto con el comprobante de compra dentro de los 10 días siguientes a la fecha de compra, esto se puede hacer de la siguiente manera:

- a)Completar el formulario de Registro de Garantía al final de este manual y enviarlo por correo a:
 A-IPOWER CORP 10887 COMMERCE WAY UNIT A FONTANA CA 92337 EE.UU.
- b) Visitarnos en www.a-ipower.com y hacer clic en el icono de registro del producto

Plazo de Garantía

A-iPower proporcionará al comprador original una garantía para cualquiera de sus productos comprados a través de cualquier distribuidor autorizado de A-iPower en América del Norte y estará garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante un período de tres (3) años para el uso del Consumidor desde la fecha de compra, sujeto a las exclusiones aquí señaladas. Las aplicaciones Comerciales y de Alquiler están garantizadas durante un período de un (1) año desde la fecha de compra.

"Uso del Consumidor" - uso doméstico residencial por parte de un consumidor minorista "Uso Comercial" - cualquier otro uso - para propósitos comerciales, empresariales, industriales o de alquiler

Cómo Obtener el Servicio de Garantía

Llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al

1-855-888-3598

o envíe e-mail a support@a-ipower.com Tenga a mano la información necesaria - Modelo, Número de Serie, Comprobante de Compra

NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE COMPRA

El Departamento de Servicio al Cliente de A-iPower prestará asistencia con todas las preguntas relacionadas con el producto, ayudará a resolver los problemas y enviará todas las piezas de recambio según sea necesario sin costo mientras que el producto está dentro del período de garantía. Si no se puede resolver el problema, el Departamento de Servicio al Cliente de A-iPower, a su discreción, determinará y autorizará el diagnóstico y reparación a través de uno de sus Centros de Servicio autorizados. A-iPower Corp. a su discreción, puede optar por proporcionar el reemplazo de piezas, componentes o producto. La revisión o reemplazo de piezas en cualquier centro de reparaciones no autorizado sin a utorización previa no estará cubierto por esta garantía.

Exclusiones de Garantía

Esta garantía no abarca lo siguiente: Desgaste y mantenimiento regulares - esta garantía no cubrirá la reparación cuando el uso normal ha agotado la vida útil de una pieza o motor.

Instalación y Mantenimiento - esta garantía no cubre el montaje, alteración o modificación inadecuado o no autorizado, ni ningún otro daño resultante del mal uso o negligencia.

Piezas de mantenimiento normal - esta garantía no cubre las bujías, filtros de aire, ajustes u otro servicio relacionado debido a obstrucciones y otras acumulaciones resultantes del mantenimiento inadecuado. Exclusiones adicionales - esta garantía no cubre las piezas consumibles como filtros, bujías, anillos tóricos, baterías, etc. No cubre ningún defecto cosmético como arañazos en la pintura, calcomanías, etc. No cubre ningún daño resultante del uso de piezas que no sean del fabricante original o del uso de piezas de postventa. No cubre ninguna falla debida a actos de Dios y otros eventos de fuerza mayor fuera del control del fabricante.

Límites de Garantía e Implicaciones y Daños Consecuentes

A-iPower no está obligada a cubrir ninguna pérdida de tiempo, uso del producto, costo de flete ni ningún otro reclamo incidental o consecuente del uso de este producto. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, explícitas o implícitas. Esta garantía le otorga derechos legales específicos que varían de estado a estado.

DIRECTRICES DE DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

- Todos los productos deben ser devueltos en su empaque original o equivalente. No se aceptarán devoluciones embaladas de forma incorrecta.
- Debe haber un embalaje apropiado para el transporte.
- La ley federal exige que todas las máquinas que operan con gasolina, aceite u otro material inflamable los líquidos combustibles se deben drenar completamente y meticulosamente antes del envío.
- Las tapas de gas y los tapones de aceite deben dejarse durante 24 horas previo al envío. Tenga en cuenta que: la responsabilidad por esta violación de la ley reside en el remitente del envío.
- Devolver a la dirección proporcionada en la autorización de devolución, utilizando el servicio de paquetería requerido. Los productos devueltos sin autorización no serán aceptados.
- Tenga en cuenta: Nota:no se otorgarán reembolsos por productos que hayan sido modificados o dañados por abuso o uso que no esté en conformidad con las instrucciones del producto.



Fontana, CA 92337 EE.UU. Teléfono: 1-855-888-3598 support@a-ipower.com www.a-ipower.com



FORMULARIO DE REGISTRO DE GARANTÍA DE A-IPOWER

Registre su producto enviando este formulario por correo a support@a-ipower.com o regístrelo en línea en: www.a-ipower.com.

El registro de su producto es importante, proporciona las siguientes protecciones:

- 1. Tiene registro del producto comprado
- 2. Podemos ponernos en contacto con usted en el improbable caso de que sea necesario notificarle.
- 3. El Servicio al Cliente puede ofrecerle Mejores servicios sobre las cuestiones relacionadas con la Garantía

Información del Cliente	e:	Info	rmació	n del P	roducto:
Nombre: Teléfono:		Núm de S	ero erie #		
E-mail:					
Dirección:		Mod	elo#		
Ciudad, Estado:		Elpún	noro do corio	aa nuada d	encontrar en el
Código postal:		motor.			
Fecha de compra:			i en cuenta: S arse sin el m		no puede s números de serie.
EL PRODUCTO FUE COMPRAD	O PARA:	A.□ Lim	npieza resi	dencial	
		B. □ Ot	ros		
2.ESTE PRODUCTO ES UN: (se	leccione uno)				
A.□ Compra por primera vez		B. 🗆 Re	eemplazo		
3.CÓMO SE ENTERÓ DE ESTE	PRODUCTO	POR PR	RIMERA VE	Z? (sele	ccione uno)
A. □ RadioB. □ Exhibición en tiendaC. □ ContratistaD. □ Feria comercial		H. □ De I. □ Int	orreo direc e un Amigo ternet cros	/ Familia	
4. CALIFIQUE LO SIGUIENTE:	Totalmente satisfecho				Nada satisfecho
Valor del producto por precio	5	4	3	2	1
Pagado					
Rendimiento Funciones					
Apariencia del producto		Ö			Ö
Garantía					
Facilidad de mantenimiento					
Nivel de ruido					
5 . CUÁN PROPABLE ES QUE L	JSTED RECC Extremada probable		: A-iPOWE	R A SU F	FAMILIA O AMIG Nada probable
	5	4	3	2	1

Declaración de Privacidad: A-ipower se compromete a respetar su privacidad y cumplir con las normativas sobre la protección de datos personales. Los datos de la encuesta que recogemos sirven para propósitos de comercialización o soporte de productos e información demográfica sobre toda la audiencia que registra sus productos.



Fontana, CA 92337 EE.UU. Teléfono: 1-855-888-3598 support@a-ipower.com www.a-ipower.com