

LG LÜSQT OFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



GENERADOR DE CORRIENTE CON MOTOR A EXPLOSIÓN

LG3500EXI



www.lusqtoff.com.ar



Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqttoff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes



Lusqttoff



@lusqttoff



@lusqttoff



@lusqttoff



Lusqttoff Argentina

Introducción	02
Precauciones de seguridad	02
Controles y Características	03
Generador	08
Panel de control	08
Conexión	09
Especificaciones	13
Aceite	16
Combustible	17
Toma de tierra	18
Conexión al sistema eléctrico de un edificio	19
Funcionamiento	19
Ubicación	19
Protección	19
Arranque	19
Arranque eléctrico	23
Salida 12V DC (cargador de batería)	30
Detener el motor	31
Sobrecarga	32
Mantenimiento y Almacenamiento	32
Mantenimiento del motor	32
Cambio de aceite del motor	33
Filtro de aire	33
Bujía	34
Inspeccionar el silenciador y el apagachispas	36
Mantenimiento del generador	37
Cambio de batería	38
Reemplazo de la batería	39
Carga de batería	39
Soluciones a Problemas	40
Despieces	41
Garantía	42

BREVE INTRODUCCIÓN

Este manual contiene información de seguridad para que usted tome conciencia de los peligros y riesgos asociados a los productos electrógenos y para saber cómo puede evitarlos. Este generador está diseñado y previsto solo para suministrar energía eléctrica para operar con iluminación, aparatos, herramientas y cargas de motor compatibles, y no está previsto para ningún otro propósito. Es importante que usted lea y entienda completamente estas instrucciones antes de intentar empezar a operar con este equipo.

Guarde estas instrucciones originales para consultas futuras.

Este manual incluye el funcionamiento y el mantenimiento de los generadores LUSQTOFF. Toda información incluida en esta publicación está basada en la información de producción más actualizada disponible en el momento de la aprobación para impresión. El fabricante se reserva el derecho a modificar, alterar o, de otro modo, mejorar el generador y esta documentación en cualquier momento sin ningún cambio previo.

Información de Seguridad

El fabricante no puede anticipar con posibilidad todas las circunstancias posibles que pueden implicar un peligro. Es decir, las advertencias en este manual y las etiquetas y pegatinas adheridas en la unidad no incluyen todas las posibilidades. Si usted sigue un procedimiento, un método de trabajo o una técnica de funcionamiento que el fabricante no recomienda específicamente, deberá confiar usted mismo de que ello es seguro para usted y para otros. Usted también debe asegurarse de que el método de trabajo y proceso o técnica de funcionamiento que elija no ponga en peligro el generador.

SEGURIDAD

PELIGRO		PELIGRO	
<p>El tubo de escape del generador contiene monóxido de carbono. Se trata de un gas tóxico que no se ve ni se huele. UTILICE EL GENERADOR EN LUGARES VENTILADOS</p>		<p>El tubo de escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas tóxico que podría matarlo en cuestión de minutos. usted no puede olerlo, ni verlo ni notar lo al gusto. Incluso si usted no huele el gas del tubo de escape, podría seguir estando expuesto al gas del monóxido de carbono.</p>	
 <p>Nunca lo use en el interior de una casa o de un garaje, incluso si las puertas o las ventanas están abiertas.</p>	 <p>Utilizar solo en el exterior, lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación.</p>		
<p>Evitar otros peligros del generador. LEA EL MANUAL ANTES DE USAR.</p>			

- Utilizar este producto sólo en el exterior y lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación para reducir el riesgo de que el gas monóxido de carbono se acumule y sea conducido potencialmente hacia espacios ocupados.
- Instale alarmas de monóxido de carbono a batería o alarmas de monóxido de carbono con enchufe y con batería de seguridad según las instrucciones del fabricante. Las alarmas de humo no pueden detectar el gas de monóxido de carbono.
- No haga funcionar este producto dentro de casas, garajes, sótanos, sótanos de poca altura, cobertizos u otros espacios parcialmente cerrados, aunque tenga ventiladores o puertas y ventanas abiertas para ventilar. El monóxido de carbono puede aumentar rápidamente en estos espacios y puede permanecer durante horas, incluso una vez apagado este producto.

- Siempre coloque este producto en la dirección del viento y situando el tubo de escape del motor lejos de espacios ocupados. Si se empieza a encontrar mal, mareado o débil durante la utilización de este producto, apáguelo y salga a tomar aire fresco **inmediatamente**. Visite a un médico. Usted podría *haberse intoxicado por monóxido de carbono*.

ADVERTENCIA

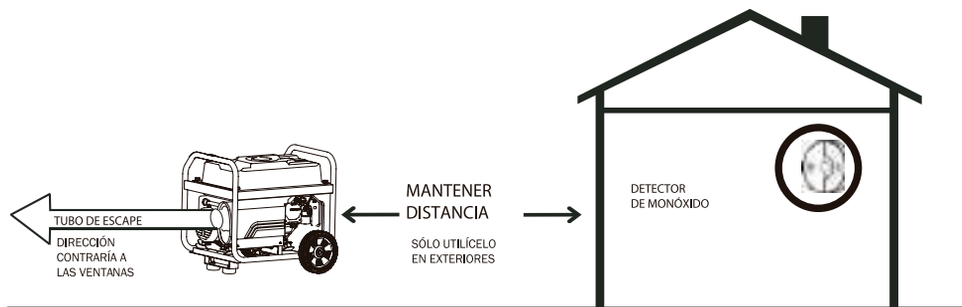
El tubo de escape del motor de este producto contiene sustancias químicas que según, conocidas por causar cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos.

- Si se empieza a encontrar mal, mareado o débil durante el uso del generador portátil, podría haberse intoxicado por monóxido de carbono. Salga a tomar aire fresco inmediatamente y llame al 911 para recibir atención médica de emergencia. Niveles muy altos de CO podrían provocar que las víctimas perdieran el conocimiento antes de poderse salvar. **NO** intente apagar el generador antes de salir a tomar aire fresco. Entrar en espacios cerrados donde un generador está o ha estado funcionando podría podenerle en un mayor riesgo de intoxicación por CO.

USO CORRECTO

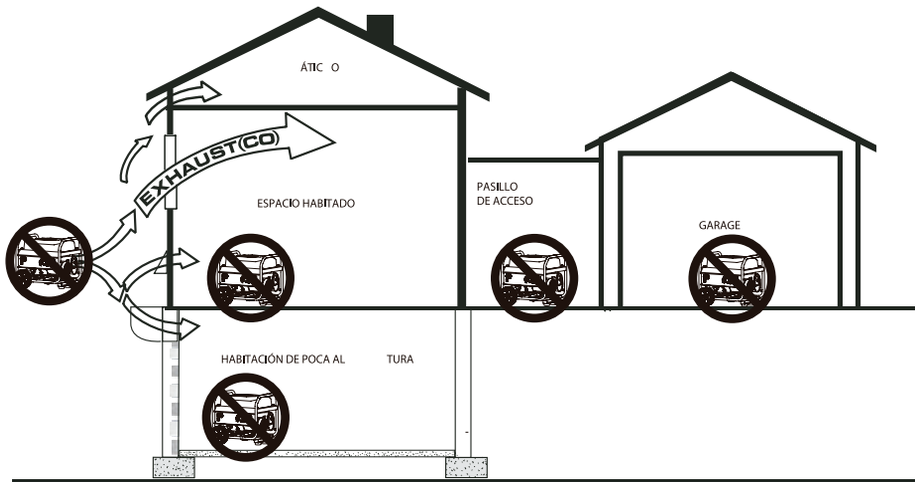
Ubicación ejemplar para reducir los riesgos de intoxicación por monóxido de carbono.

- Sólo usarse en el exterior y en la dirección del viento, lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación.
- Direccional el tubo de escape lejos de espacios ocupados.



USO INCORRECTO

- No utilizar en ninguno de los lugares siguientes:
- Cerca de una puerta, ventana o conducto de ventilación
- Garaje
- Sótano
- Sótano de poca altura
- Espacio habitado
- Ático
- Pasillo de acceso
- Porche
- Vestíbulo.



El retroceso del cable de arranque (retracción rápida) estirare la mano y el brazo hacia el motor muy rápido y antes de que usted lo pueda soltar, lo cuál podría causar huesos rotos, fracturas, moratones o esguinces, resultando en una grave herida.

- Cuando vaya a poner en marcha el motor, estire el cable poco a poco hasta que note resiten - cia, y rápidamente estire para evitar el retroceso.
- NUNCA ponga en marcha o apague el motor con aparatos eléctricos enchufados y encendidos.

AÑADIR O VACIAR COMBUSTIBLE

- Apague el motor y déjelo enfriar durante almenos 2 minutos antes de quitar el tapón.
- Afloje el tapón lentamente para atenuar la presión del depósito.
- NO llene demasiado el depósito. Deje espacio para la expansión del combustible. Si se vierte combustible espere hasta que se evapore antes de poner el motor en marcha.
- Mantenga el combustible lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.
- Revise frecuentemente las líneas, el depósito, el tapón y el equipamiento del combustible y compruebe que no haya grietas o escapes.
- Reemplázelo si es necesario.
- NO encienda un cigarrillo ni fume.

PONER EN MARCHA EL EQUIPO

- Asegúrese de que la bujía, el silenciador, el tapón del combustible y el limpiador de aire están en su sitio.
- NO gire el motor con la bujía quitada.
- NO ponga en funcionamiento este producto dentro de un edificio, garaje abierto, porche, equipamiento móvil, aplicaciones marinas o recintos cerrados.
- NO incline el motor o el equipo hacia un ángulo que pueda hacer verter combustible.
- NO apague el motor girando el mando del estárter hacia la posición “Start” (“Encender”)

TRANSPORTAR, MOVER O REPARAR EL EQUIPO

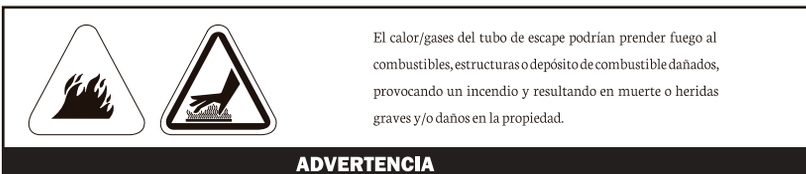
- Transportar/mover/ reparar con el depósito de combustible VACÍO o con la válvula de interrupción de combustible apagada (OFF).
- NO incline el motor o el equipo hacia un ángulo que podría hacer verter combustible.
- Desconecte el cable de la bujía.

ALMACENAJE DE COMBUSTIBLE O DEL EQUIPO CON COMBUSTIBLE EN EL DEPÓSITO

- Almacenar lejos de hornos, estufas, calentadores de agua, secadoras de ropa, u otros aparatos que puedan tener una luz piloto u otras fuentes de ignición, ya que podrían *prender fuego al vapor del combustible.*



- Utilice el equipo de transferencia homologado, y adaptado para el uso intencionado, con tal de prevenir retroalimentación por separar el generador de los operarios eléctricos.
- Cuando utilice el generador como energía de reserva, notifique a la empresa eléctrica.
- No usar un interruptor de circuito con falla a tierra (GFCI de las siglas en inglés) en ningún área húmeda o altamente conductora, como entablados de metal u obras de acero.
- No tocar cables o receptáculos pelados.
- No utilizar el generador con cuerdas eléctricas que estén gastadas, peladas o dañadas de algún modo.
- No hacer funcionar el generador bajo la lluvia o con un clima húmedo.
- No manipular el generador o cables eléctricos si se está encima del agua, con los pies descalzos o con las manos o los pies mojados.
- No permitir a personal no calificado o niños que operen o sirvan el generador.



- El contacto con el área del silenciador podría encenderse y resultar en daños graves.
- No tocar las partes calientes y EVITAR los gases calientes del tubo de escape.
- Dejar que el equipo se enfríe antes de tocarlo.
- El recambio de las piezas debe ser el mismo y estar instalado en la misma posición que las piezas originales.



Las chispas no intencionadas podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica, resultando en muerte o heridas graves en su cuerpo.

ADVERTENCIA**AJUSTAR O HACER REPARACIONES A SU GENERADOR**

- Desconecte el cable de la bujía de la bujía y coloque el cable donde no pueda haber contacto con la bujía.

HACER PRUEBAS PARA LAS CHISPAS DEL MOTOR

- Utilice un tester para bujías apto retirada.
- No revise si hay chispas cuando la bujía este caliente.



El interruptor de encendido y otras partes giratorias podrían enredarse con manos, pelo, ropa, o accesorios, resultando en heridas graves.

ADVERTENCIA

- Nunca haga funcionar el generador sin cubierta o sin tapas protectoras.
- No lleve ropa holgada, joyas o nada que pueda atascarse en el interruptor de encendido o en otras partes giratorias.
- Átese el pelo largo y quítese las joyas.
- Velocidades de funcionamiento excesivamente altas podrían resultar en heridas menores. Velocidades de funcionamiento excesivamente bajas obligan a una carga pesada.
- No altere el muelle gobernador, los enlaces u otras partes para incrementar la velocidad del motor. El generador suministra una frecuencia y voltajes correctamente evaluados cuando funcionan a una velocidad controlada.
- No modifique el generador bajo ningún aspecto.

Nota: Exceder la capacidad de potencia eléctrica/amperaje de los generadores podría dañar el generador y/o los dispositivos eléctricos conectados a él.

- NO exceda la capacidad de amperaje y potencia eléctrica del generador.
- Encienda el generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas.
- Conecte las cargas eléctricas en la posición de apagado (OFF), y luego enciéndalo (ON) para ponerlo en funcionamiento.

- Apague (OFF) las cargas eléctricas y desconéctelas del generador antes de interrumpir el generador.

NOTA: Un trato inapropiado del generador podría dañarlo y acortarle la vida.

- Utilice el generador sólo para usos intencionados.
 - Si usted tiene dudas sobre el uso, pregunte al distribuidor o al centro de servicios locales.
- Haga funcionar el generador solo en superficies
- No exponga el generador a excesiva humedad, polvo, suciedad o vapores corrosivos.
 - No inserte objetos por las ranuras de refrigeración.
 - Si los dispositivos conectados se calientan, apáguelos y desconéctelos del generador.
 - Apague el generador si:
 - La potencia de salida eléctrica se ha perdido.
 - El equipo suelta chispas, humo o emite llamas.
 - La unidad vibra excesivamente

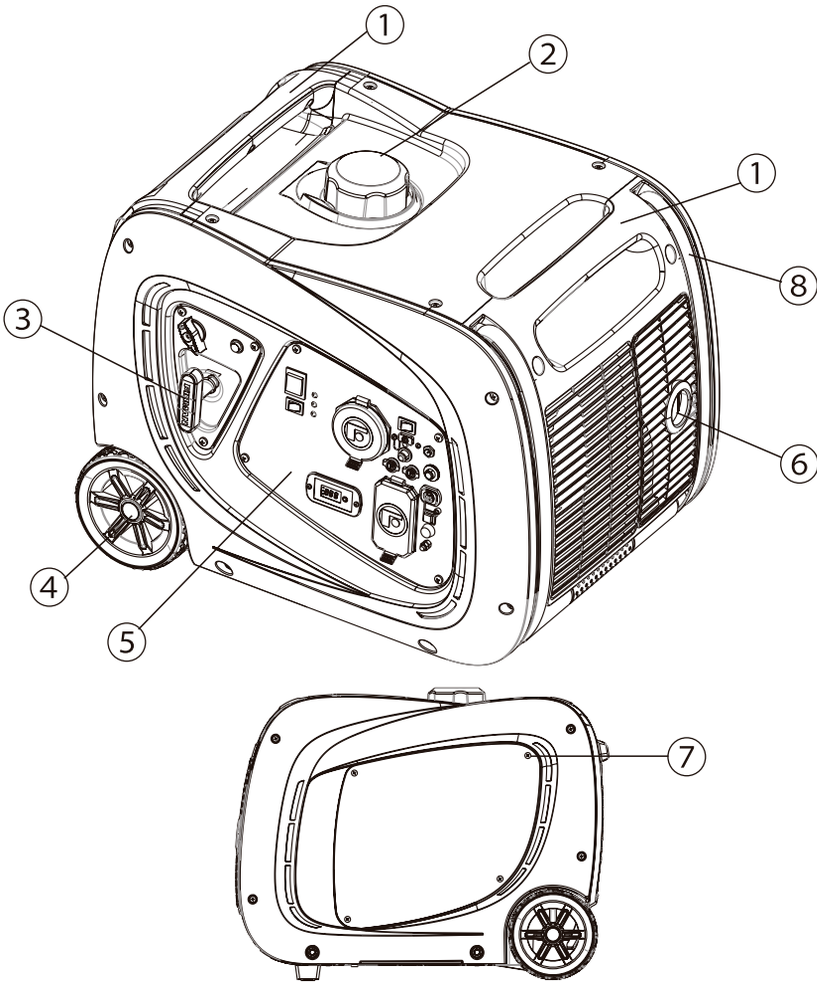
USOS PARA SOPORTE MÉDICO Y VITAL.

- En caso de emergencia, llame inmediatamente al 911.
- Nunca use este producto para aparatos de potencia para soporte vital o electrodomésticos de soporte vital.
- Nunca use este producto para aparatos médicos de potencia o electrodomésticos médicos.
- Informe a su proveedor eléctrico inmediatamente si usted o alguien en su hogar depende de un equipo eléctrico para vivir.
- Informe a su proveedor eléctrico inmediatamente si una pérdida de potencia provocaría que usted o alguien en su hogar experimentase una emergencia médica.

DESEMPAQUETAR EL GENERADOR

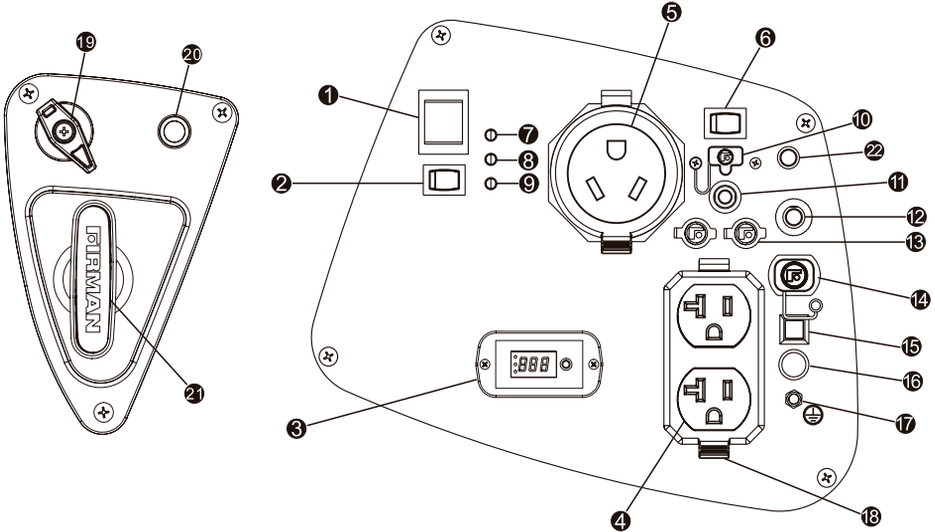
- 1- Abra la caja y retire los materiales del embalaje.
- 2- Retire de la caja el generador, las cajas de los accesorios, y el libro.
- 3- Si falta algún material o está dañado, contacte con nuestro departamento de servicio de producto- Asistencia técnica- + 54 15-2026-2827

CONTROLES Y CARACTERISTICAS



- 1-Mango
- 2- Tapa de combustible
- 3- Interruptor de Encendido de Retroceso
- 4- Rueda Nunca Planas
- 5- Panel de Control
- 6- Silenciador /Parachispas
- 7- Plegable de la Manija
- 8- Cubierta de mantenimiento - El acceso a llenado de aceite y filtro de aire.

CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS



Nota: La potencia total extraída de todos los recipientes no debe sobrepasar el valor de placa.

1. Interruptor del Motor

- Voltee el interruptor hacia la posición “ON” y estire el interruptor de encendido de retroceso para encender el generador. Voltee hacia la posición “OFF” para apagar el generador.

2. Interruptor de Economía

-El interruptor de control de Economía se puede activar con el fin de minimizar el consumo de combustible y el ruido durante el funcionamiento del unidad en tiempos de reducción de la producción eléctrica, lo que permite la velocidad del motor a ralenti durante periodos de no utilización. los la velocidad del motor vuelve a la normalidad cuando una carga eléctrica desconectado. Cuando el interruptor de la economía está apagado, el motor corre a la velocidad normal de forma continua.

3.Data-Miner (multímetro)

- Pulse el botón SELECT botón para mostrar la tensión, Hertz y horas de funcionamiento.

4-Dúplex 120V, 20A

- (NEMA 5-20R) de 20 Amps de corriente pueden ahogar de este receptáculo 120 Volt.

5.120V, 30A RV (NEMA TT-30R)

- De 30 Amps de corriente pueden ahogar de este receptáculo 120 Volt.

6. Interruptor de restauración de la energía de la batería.

-Restaura la batería al módulo de control. Usted debe presionar esto mantenga pulsado

durante 3 segundos antes de Generador, incluyendo inicio de retroceso, arranque eléctrico Y el arranque remoto.

7.Salida de Luz Indicadora Listo - mantiene en "ON" durante las condiciones normales de funcionamiento. Cierra "OFF" cuando se sobrecarga del generador.

El verde de CA luz indicadora de encendido se enciende cuando el motor arranca y genera energía.

8.Luz indicadora de Sobrecarga

- Esta luz se pone en "ON" cuando el generador está sobrecargado y cortará poder de los receptáculos.

- Si la luz indicadora de sobrecarga del motor se enciende, la capacidad de potencia / amperaje del generador ha sido superado por los dispositivos eléctricos conectados o por una sobrecarga de energía. Cuando esto ocurre, el verde de alimentación de CA luz indicadora se apagará. El motor seguirá para funcionar, pero el motor de color rojo Luz indicadora de sobrecarga permanecerá iluminada y ya no se suministra alimentación a dispositivos electrónicos conectados.

9.Aceite Indicador de Aviso de La Luz

- Comprobar el nivel de aceite cuando esta luz se pone en "ON". El motor no se ejecutará cuando indicador esté encendido Cuando el aceite esté por debajo del nivel mínimo, el aceite luz indicadora de aviso se enciende y el motor se detiene automáticamente. El motor no arrancará hasta la cantidad apropiada de aceite en el cárter.

10. DC 5V 2.1A de Salida USB

11.Disyuntores

- Los receptáculos están protegidos por un protector de circuito de corriente alterna. Si el generador está sobrecargado o sucede un cortocircuito externo, el protector de circuito se activará. Si esto ocurre, desconecte todas las cargas eléctricas e intente determinar la causa del problema antes de intentar utilizar de nuevo el generador. Si la sobrecarga es la causante de que se active el protector de circuito, reduzca la carga.

Nota: Una activación continuada del protector de circuito podría causar daños al generador o al equipo. El protector de circuito puede ser reiniciado pulsando el botón del protector

12.Interruptor de circuito DC

- El protector del circuito puede restablecerse pulsando el botón del protector.

13.Outlets Funcionamiento En Paralelo

- Se utilizan estos puntos de venta para conectar dos generadores inverter para Firman funcionamiento en paralelo.

14.Salida de 12V DC

- DC 8.3 Amps de corriente podrían recibirse en el receptáculo. Sin embargo, la potencia total debería mantenerse según la que se indica en la placa de identificación.

-Use este enchufe solamente para carga 12V de batería automotriz. Ver la sección de 12 VDC salida (cargador de batería).

15.Botón del programa de inicio remoto

-Utilice este botón junto con el mando a distancia para programar el generador para ser iniciado remotamente.

16. Indicador de encendido remoto

- La luz se encenderá o flash dependiendo del estado del arranque remoto sistema.

17. Terminal de Tierra

- Consulte con un electricista acerca del reglamento sobre tomas de tierra locales.

18. Cubierta del Enchufe

- Proteja los recipientes de polvo y escombros.

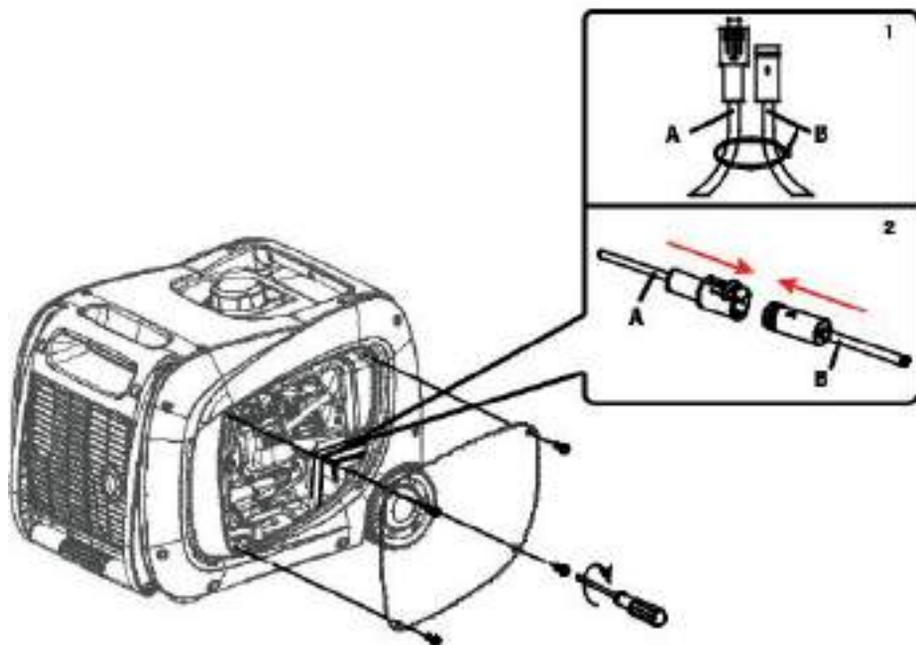
19. Perilla De La Válvula De Combustible.

20. Perilla Del Estrangulador.

21. Interruptor de Encendido de Retroceso.

22. Puerto del cargador de la batería de 12V DC

- Enchufe el 120 voltio cargador de AC en este puerto para cargar el generador batería.



3. Inserte el conector macho del cable A en el conector hembra del cable B.

4. Vuelva a colocar la cubierta del filtro de aire.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LG3500EXI
Vatios de encendido	3000
Vatios en funcionamiento	220V
Voltaje de CA catalogado	50Hz
Frecuencia catalogada	Fase única
Fase	Digital
Regulador de voltaje	1
Factor de potencia	Magneto Inductivos
Motor	Cilindro único, 4-tiempos OHV /Enfriamiento por Aire
Tipo de motor	171 cc
Cilindrada	Si
Apagado por nivel de aceite bajo	Tipo de Encendido sin RuptorMagneto
Sistema de encendido	Por Retroceso/Arranque Eléctrico / Arranque Remoto
Sistema de arranque	Gasolina Automotora sin Plomo
Fuel Combustible	1.8 Gallon
Capacidad del depósito para combustible	20.3 onzas (0.6L)
Capacidad del Aceite lubricante	Flotador
Tipo de carburador	Tipo Poliuretano
Filtro de aire	Contar en el sentido de las agujas del reloj
Rotación de eje PTO (Toma de Fuerza)	(frente a la Toma de Fuerza)
Tipo de aceite	Ver Sección "Añadir Aceite al Motor"
Bujía	TORCH F6RTC/NGK BPR6ES/CHAMPION RN9YC

MENSAJE IMPORTANTE SOBRE LA TEMPERATURA:

Su Equipo está diseñado y catalogado para operaciones continuadas a una temperatura ambiente hasta los 40°C. Cuando sea necesario, su producto podría operar a temperaturas entre los -15°C (5°F) y los 50°C (122°F) por períodos cortos. Si el producto se expone a temperaturas fuera de este alcance durante el almacenamiento, se debería volver a su alcance de temperatura antes de ponerlo en funcionamiento. En cualquier situación, el producto debe hacerse funcionar siempre en el exterior, en un área bien ventilada y lejos de puertas, ventanas y otros conductos de ventilación.

- Cuando se hace funcionar con temperaturas superiores a los 25°C podría haber una disminución de la potencia.
- El vatiaje y la corriente máximas están sujetos a y limitados por factores tales como el combustible, contenido de BTU, temperatura ambiente, altitud, condiciones del motor, etc. La potencia máxima disminuye alrededor de un 3,5% por cada 1000 pies sobre el nivel del mar; y también disminuirá alrededor de un 1% por cada 6°C sobre 16°C de temperatura ambiente.

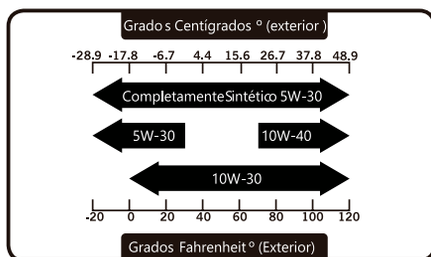
AÑADIR ACEITE AL MOTOR

- No intente arrancar o encender el motor antes de que se haya llenado adecuadamente con el tipo y cantidad de aceite recomendados.
- Cualquier daño al generador como resultado de no haber seguido estas instrucciones invalidará su garantía.

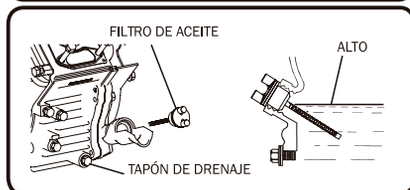
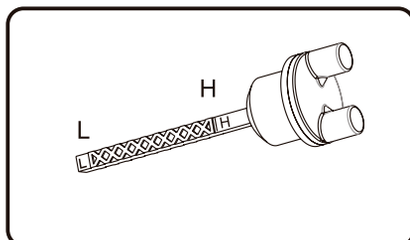
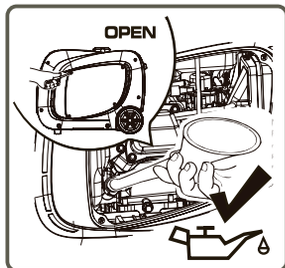
1. Ponga el generador en una superficie llana y nivelada.
2. Aflojar el tornillo de la tapa y retire la cubierta de mantenimiento.
3. Eliminar el relleno de tapón/varilla.

NOTE: El tipo de aceite recomendado es el aceite automotor 10W-30. Sin embargo, la temperatura exterior determinará la viscosidad adecuada del aceite para el motor.

Use la siguiente tabla para seleccionar el mejor para el alcance de temperatura exterior esperado.



4. Con la ayuda de un embudo para aceite, vaya vertiendo el contenido de la botella de aceite proporcionada en la apertura de llenado de aceite hasta llegar a la marca "H" de la varilla de nivel. Tenga cuidado de no llenarlo demasiado. Llenarlo demasiado podría provocar que el motor no arranque o arranque con dificultades.



5. Vuelva a poner el tapón/varilla de nivel y asegúrelo completamente.
6. Vuelva a instalar la cubierta de mantenimiento y apriete los tornillos.
7. El nivel de aceite debería ser revisado antes de cada uso o al menos cada 8 horas de funcionamiento. Realice un buen mantenimiento del nivel de aceite.

NOTA: El motor está equipado con un sistema de apagado por bajo nivel de aceite, por lo tanto, se apagará cuando el nivel de aceite en el cárter descienda por debajo del umbral.

NOTA:

Consideramos que las 5 primeras horas de funcionamiento son el período de rodaje para la unidad. Durante el período de rodaje, mantenga el ratio de vatios durante el funcionamiento al 50% o por debajo, y cambie la carga ocasionalmente para permitir que las bobinas del estátor se calienten y se enfríen.

APAGADO POR BAJO NIVEL DE ACEITE

Esta unidad está equipada con un sistema de apagado por bajo nivel de aceite. Si el nivel de aceite pasa a ser inferior al nivel requerido, el sensor activará un dispositivo de advertencia o parará el motor.

Si el generador se apaga y el nivel de aceite está dentro de las especificaciones, compruebe que el generador esté colocado en un ángulo que permita que el aceite se mueva.

Colóquelo en una superficie uniforme para corregirlo. Si el motor no se enciende, podría ser que el nivel de aceite no sea suficiente para desactivar el interruptor del nivel bajo de aceite. Asegúrese de que el cárter está completamente lleno de aceite

AÑADIR ACEITE

El combustible debe cumplir con los siguientes requisitos:

- 1-Gasolina limpia, nueva, y sin plomo.
- 2-Utilice gasolina SIN PLOMO regular con el motor del generador con un mínimo de 87 octanos /87 AKI (91 RON). Para un uso a gran altitud, lea "Funcionamiento a gran altitud".
- 3-No use gasolina con más de un 10% de alcohol como E85 o etanol.
- 4- No seguir correctamente las recomendaciones para combustible del Manual del Operador invalidará la garantía.
- 5-Evitar daños al generador.
- 6-No usar gasolina no aprobada, como la E85.
- 7-No mezclar aceite en la gasolina.
- 8- modificar el motor para que funcione con combustibles alternados.

Nota: El combustible y su vapor son extremadamente inflamables y explosivos, y podrían provocar quemaduras, incendios o explosiones resultando en muerte, o heridas graves y/o daños.

Rellene el depósito de combustible en el exterior.

No llene demasiado el depósito. Deje espacio para la expansión del combustible. Si el depósito está demasiado lleno, el combustible puede derramarse encima de un motor caliente y provocar un incendio o explosión. Limpie cualquier resto de combustible derramado inmediatamente. Limpie el área alrededor del tapón de llenado de combustible, retire el tapón.



No llene demasiado el depósito.

No llene el depósito por encima de la parte superior de la pantalla del combustible. Esto se expandirá cuando haga mucho calor y previene que se desborde.

...

NOTA:

Si el combustible se derrama, espere hasta que se haya evaporado antes de encender el motor. Mantenga el combustible lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición. Revise frecuentemente las líneas, el depósito, el tapón y los accesorios del combustible y compruebe que no haya grietas o escapes. Reemplázelo si es necesario.

1. Limpie el área alrededor del tapón de llenado de combustible, retire el tapón.
PRECAUCIÓN Añada lentamente gasolina sin plomo al depósito de combustible.
No llene demasiado el depósito.

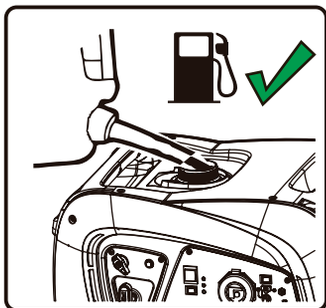
No llene el depósito por encima de la parte superior de la pantalla del combustible. Esto se expandirá cuando haga mucho calor y previene que se desborde.

NOTA: Si el combustible se derrama, espere hasta que se haya evaporado antes de encender el motor. Mantenga el combustible lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición

Revise frecuentemente las líneas, el depósito, el tapón y los accesorios del combustible y compruebe que no haya grietas o escapes. Reemplácelo si es necesario.

2. Ponga el tapón de combustible y espere a que cualquier resto de combustible derramado se evapore antes de arrancar el motor, o limpie cualquier resto de gasolina derramado.

3. Añada lentamente combustible sin plomo al depósito de combustible. Tenga cuidado de no llenar por encima del indicador de nivel de color rojo. Esto le permite adecuar el espacio para la expansión del combustible.



Añada lentamente gasolina sin plomo al depósito de combustible.
No llene demasiado el depósito.
No llene el depósito por encima de la parte superior de la pantalla del combustible. Esto se expandirá cuando haga mucho calor y previene que se desborde.

nea de llenad o

ADVERTENCIA

IMPORTANTE:

Es importante evitar que se formen depósitos de goma en las partes del sistema de combustible tales 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 la humedad, lo que lleva a la separación y la formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor mientras se almacena. Para evitar problemas en el motor, el sistema de combustible debe vaciarse antes de almacenar 30 días o más. Nunca utilice productos limpiadores del motor o del carburador en el tanque de combustible, ya que pueden producirse daños permanentes.

A altitudes de más de 5000 pies (1524 metros), es aceptable gasolina de 85 octanos mínimo / 85 AKI (89 RON). la densidad de aire a grandes altitudes es más baja que al nivel del mar. La potencia del motor y la salida del generador se reducirán aproximadamente un 3.5% por cada 1000 pies de elevación por encima del nivel del mar. Ésta es una tendencia natural que no puede modificarse ajustando el motor. A grandes altitudes las emisiones del tubo de escape aumentadas también pueden ocurrir a causa del enriquecimiento aumentado del índice de combustible en el aire.

Entre otros problemas causados por la gran altitud también se puede dar:

-Dificultades en el arranque, aumento del consumo de combustible y ensuciamiento de la bujía.

En caso de encontrarse con esta situación, por favor comuníquese con servicio técnico para poder guiarlo a una solución.

TOMA DE TIERRA

El Código Eléctrico Nacional requiere que su generador esté correctamente conectado a una toma de tierra adecuada para ayudar a prevenir una descarga eléctrica.

Nota: Un fallo en la toma de tierra del generador podría resultar en una descarga eléctrica.

En el panel de control se proporciona una terminal de toma de tierra conectada al marco del generador. Para una toma de tierra apartada, conecte la longitud de un cable de cobre de calibre grueso (mínimo 12 AWG) entre la terminal de toma de tierra del generador y una vara de cobre que conduzca a la tierra. Le recomendamos encarecidamente que consulte con un electricista calificado para garantizar el cumplimiento con los códigos eléctricos locales.

Nota: Hay un conductor permanente entre el generador (bobina del estátor) y el marco.

CONECTAR AL SISTEMA ELECTRICO DEL EDIFICIO

Las conexiones para la potencia de reserva al sistema eléctrico de un edificio deben ser realizadas por un electricista calificado. La conexión debe aislar la potencia del generador de la potencia de los servicios públicos o de otras fuentes de potencia alternativas, y debe cumplir con todas las leyes y códigos eléctricos aplicables.



- Use un equipo de transferencia homologado, con tal de prevenir retroalimentación por se parar el generador de los operarios eléctricos.
- Cuando utilice el generador como energía de reserva, notifíquelo a la empresa eléctrica.
- No usar un interruptor de circuito con falla a tierra (GFCI de las siglas en inglés) en ningún área húmeda o altamente conductora, como entablados de metal u obras de acero.
- No tocar cables o receptáculos pelados.

- No hacer funcionar el generador bajo la lluvia o con mucha humedad.
- No manipular el generador o los cables eléctricos si está de pie encima del agua, con los pies descalzos o cuando las manos o los pies estén mojados.
- No permita a personas no calificadas o a niños hacer funcionar o servir el generador.

FUNCIONAMIENTO

- Asegúrese de repasar todas las advertencias para prevenir riesgo de incendio.
- Mantenga el área alejada de materiales inflamables u otros materiales peligrosos.
- escoja un lugar seco, bien ventilado y protegido de la intemperie.
- Mantenga el tubo de escape alejado de objetos extraños.
- Mantenga el generador lejos de llamas abiertas.
- Mantenga el generador encima de una superficie estable y nivelada.



Inclinarlo podría causar derramamiento de combustible.
No bloquee el conducto de ventilación del generador con papel u otro material.

PRECAUCIÓN

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS

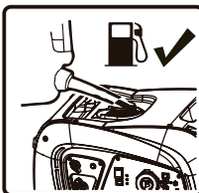
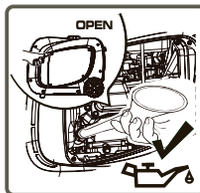
La fluctuación del voltaje podría perjudicar un correcto funcionamiento de equipos electrónicos sensibles. Los dispositivos electrónicos, incluyendo ordenadores y muchos aparatos programables utilizan componentes que están diseñados para operar con un rango de voltaje reducido, y podrían verse afectados por fluctuaciones de voltaje momentáneas.

Si no hay ningún método para prevenir fluctuaciones de voltaje, puede tomar medidas para proteger los equipos electrónicos sensibles.

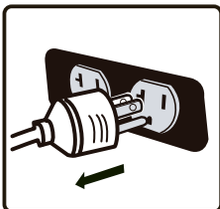
Instale supresores de sobrecarga UL 1449, listados por la CSA, para enchufar a las tomas de corriente de forma que alimenten su equipo sensible. Los supresores de sobrecarga vienen o bien en un formato único o de varias tomas de corriente. Están diseñados para proteger contra prácticamente todas las fluctuaciones de voltaje de duración corta.

PONER EN MARCHA EL GENERADOR

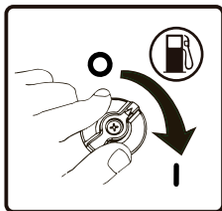
1. Antes de arrancar el generador, compruebe que no haya partes sueltas, que falten o algún tipo de daño ocasionado durante el envío.
2. Compruebe el nivel de aceite y carburante.



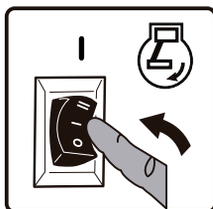
3. Desconecte toda carga eléctrica del generador. Nunca arranque o pare el generador si hay dispositivos eléctricos enchufados o conectados.



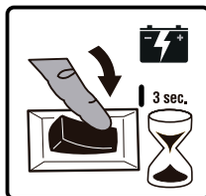
4. Gire la válvula de combustible en "ON" (I).



5. Coloque el interruptor del motor a la "RUN" (I).



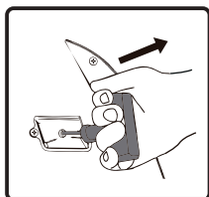
6. Empuje la batería Interruptor de la restauración durante unos 3 segundos, luego suelte.



7. Pulsar el botón de arranque a la "CHOKE".



8. Mantenga presionado el interruptor del motor en la posición "START" (II) durante unos segundos y suelte el interruptor en la posición "RUN" (I).



9. Empuje la perilla del estrangulador "RUN".



10. Deje que el generador funcione sin carga durante cinco minutos en cada arranque inicial para que el generador se estabilice.

RETROCESO

El retroceso del cable de arranque (retracción rápida) estirará la mano y el brazo hacia el motor muy rápido y antes de que usted lo pueda soltar, lo cual podría causar huesos rotos.

ADVERTENCIA

Cuando arranque el motor, tire lentamente de la cuerda hasta que note resistencia y luego tire rápidamente para evitar el retroceso. fracturas, moratones o esguinces, resultando en heridas graves.

Nota: Mantenga la palanca del estrangulador en posición “START” por sólo un tirón del arrancador de retroceso. Tras el primer tirón, mueva la palanca del estrangulador a la posición “RUN” para los 3 tirones siguientes del arrancador de retroceso. Estrangularlo demasiado lleva a un ensuciamiento de la bujía/inundación del motor debido a la falta de entrada de aire. Eso hará que no arranque el motor.

· Si el motor arranca tras 3 tirones pero no llega a ponerse en marcha, o si la unidad se apaga durante el funcionamiento, asegúrese de que la unidad esté en una superficie plana y compruebe que el nivel de aceite sea correcto en la caja del cárter. Puede que esta unidad esté equipada con un dispositivo de protección en caso de nivel bajo de aceite. De ser así, el aceite debe estar al nivel adecuado para que arranque el motor.

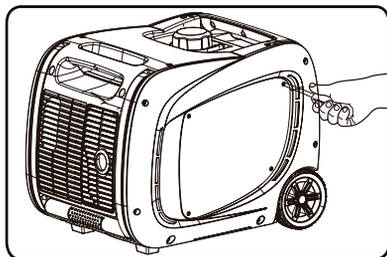
INICIO MANUAL DEL ESTRANGULADOR

Si la batería está muerta o no es capaz de producir suficiente corriente para alimentar el estrangulador del botón, el estrangulador mismo puede ser operado manualmente para ayudar a motor. Para bloquear y arrancar manualmente el inversor, sigue estos pasos:

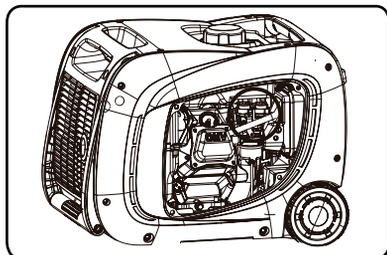
INICIO MANUAL DEL ESTRANGULADOR

(Cuando la Batería Está Muerta)

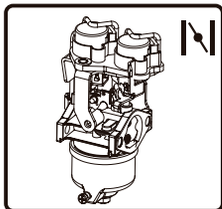
1. Afloje los tornillos y retire la cubierta de mantenimiento.



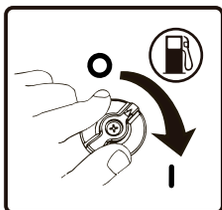
2. Localice la palanca amarilla del estrangulador manual.



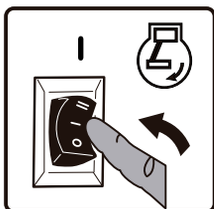
3. Gire la palanca del estrangulador a la posición "CHOKE" (derecha).



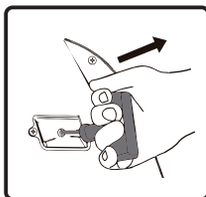
4. Gire la válvula de combustible a la posición "ON" (I).



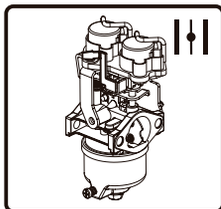
5. Gire el interruptor del motor a la posición "RUN" (I).



6. Tire del cable de arranque lentamente hasta que se sienta resistencia y luego tire rápidamente.



7. Cuando el motor empiece a rodar, mueva la palanca del estrangulador a la posición "RUN" (izquierda).



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.

ARRANQUE ELÉCTRICO DEL GENERADOR

OPERACIONES DE ARRANQUE ELÉCTRICO Y DE ARRANQUE REMOTO

Este modelo está provisto de las siguientes funciones: encendido por retroceso, encendido eléctrico y encendido por control remoto. El cargador es un cargador del tipo de mantenimiento a bajo amperaje. El cargador le cargará la batería a medida que el generador funcione. Evite encendidos prolongados, ya que podrían dañar el motor. El cargador es un cargador del tipo de mantenimiento a bajo amperaje. El cargador le cargará la batería a medida que el generador funcione. Evite encendidos prolongados, ya que podrían dañar el motor.

Las baterías almacenadas emiten gas hidrógeno EXPLOSIVO mientras están cargándose. No permita que se fume, que hayan llamas abiertas, chispas o equipos produciendo chispas en el área mientras se realiza la carga.

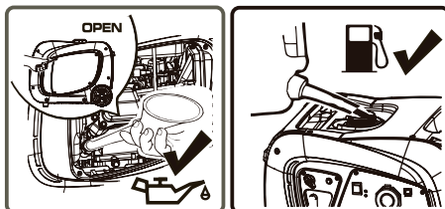
El fluido de electrolito de la batería está compuesto por ácido sulfúrico que podría ser peligroso y causar quemaduras graves. No permita que este fluido tenga contacto con ojos, piel, ropa.

En caso de ocurrir cualquier contacto o vertido, tire agua por todo el área inmediatamente.

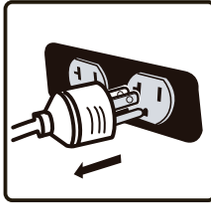
1. Antes de arrancar el generador, compruebe

que no haya partes sueltas, que falten o algún tipo de daño ocasionado durante el envío.

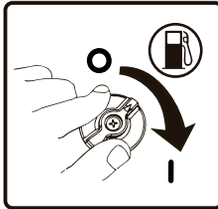
2. Compruebe el nivel de aceite y carburante.



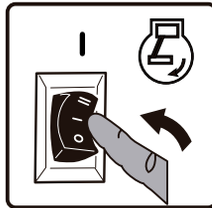
3. Desconecte toda carga eléctrica del generador. Nunca arranque o pare el generador si hay dispositivos eléctricos enchufados o conectados.



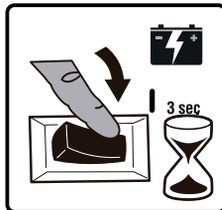
4. Gire la válvula de combustible a la posición "ON" (I).



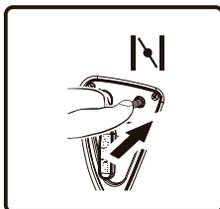
5. Gire el interruptor del motor a la posición "RUN" (I).



6. Presione el interruptor de restauración de la batería. durante aproximadamente 3 segundos y luego suéltelo.



7. Empuje el botón del estrangulador a la posición "CHOKE".



8. Mantenga pulsado el interruptor del motor en la posición "START" (II) durante unos segundos y suelte el interruptor en la posición "RUN" (I).



9. Empuje el botón del estrangulador a la posición "RUN".



10. Deje que el generador funcione sin carga durante cinco minutos en cada arranque inicial para que el generador se estabilice.

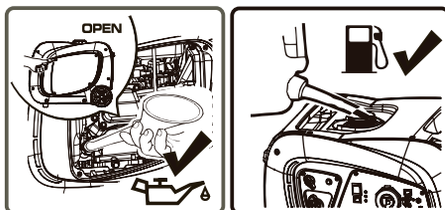
INICIO DEL GENERADOR (ARRANQUE REMOTO)

El generador puede ser puesto en marcha de forma remota desde un máximo de 164 pies (50 metros aproximadamente) de distancia utilizando un control remoto con pilas nuevas y recientemente cargadas en el control remoto. A medida que el estado de carga de las pilas en el control remoto se va reduciendo, la distancia para poner el generador en marcha también se reducirá.

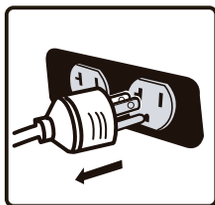
Si se sustituye el mando a distancia, a continuación, se quiere que pasar por el procedimiento de programación de sección "Programación del Control Remoto".

1. Antes de arrancar el generador, compruebe que no haya partes sueltas, que falten o algún tipo de daño ocasionado durante el envío.

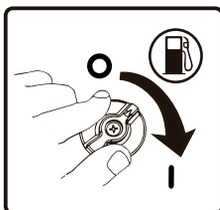
2. Compruebe el nivel de aceite y carburante.



3. Desconecte toda carga eléctrica del generador. Nunca arranque o pare el generador si hay dispositivos eléctricos enchufados o conectados.



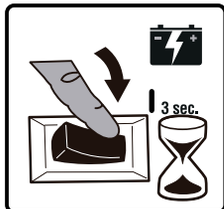
4. Gire la válvula de combustible a la posición "ON" (I).



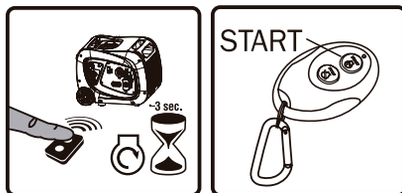
5. Gire el interruptor del motor a la posición "RUN" (I).



6. Presione el interruptor de restauración de la batería. durante aproximadamente 3 segundos y luego suéltelo.



7. Presione y suelte el botón "START" en el mando a distancia. El generador girará de 3 a 5 segundos y comenzará.



Se programa un retardo de calentamiento del motor en el ciclo de arranque remoto. Después de que el generador esté funcionando, habrá un retardo de la salida eléctrica durante 15 segundos. Si el motor no arranca en 3 a 5 segundos, el motor intentará arrancar cinco veces más. Si el generador no arranca, la luz indicadora de inicio remoto parpadeará.

Si el generador no arranca después de un total de seis intentos, el botón de inicio del mando a distancia debe ser empujado nuevamente para comenzar otro ciclo de seis intentos de inicio.

8. Deje que el generador funcione sin carga durante cinco minutos en cada arranque inicial para que el generador es establece.

CONSUMO DE ENERGÍA DEL CONTROL REMOTO

Mientras el Interruptor del Motor está en la posición "RUN" (I) Y el interruptor de restauración de la energía de la batería ha sido presionado durante unos 3 segundos, el módulo remoto activa y esperando la señal. Esta función requiere corriente eléctrica que está consumiendo la batería.

DESCONECTE LA BATERÍA DESPUÉS DE 12 HORAS PARA EVITAR EL DRENAJE DE LA BATERÍA SI EL GENERADOR NO ESTÁ FUNCIONANDO Y EL MOTOR DEL INTERRUPTOR ESTÁ EN LA POSICIÓN "RUN" (I).

USTED DEBE IR A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE PARA REANUDAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD OTRA VEZ.

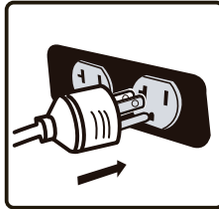
CONEXIÓN DE CARGAS ELÉCTRICAS

Esta unidad ha sido testada y ajustada para soportar su capacidad máxima. Antes de arrancar el generador, desconecte todas las cargas. Aplique las cargas sólo cuando el generador ya esté funcionando. El voltaje se regula mediante la velocidad del motor que se ajusta en fábrica para conseguir un rendimiento correcto. Los reajustes anulan la garantía.

PRECAUCIÓN

Cuando se aplique una carga, no exceda la potencia máxima del generador cuando use uno o más receptáculos. Asimismo, no exceda el emperaje de ninguno de los receptáculos. No aplique cargas eléctricas pesadas durante el período de rodaje inicial (las dos o tres primeras horas de operaciones).

1. Deje que el motor se estabilice y se caliente durante unos minutos tras el arranque.
2. Asegúrese de que el cortacircuitos en el panel de control está en posición "on".
3. Enchufe y encienda las cargas eléctricas deseadas de 120 voltios AC, fase única, 60Hz.



Nota: Conectar un generador al tendido de su empresa de electricidad o a otra fuente de energía puede estar en contra de la ley. Además esta acción, si no se hace correctamente, puede dañar su generador y aparatos y le podría provocar heridas graves o incluso la muerte a usted o a un usuario de la empresa que pueda estar trabajando cerca del tendido. Si planea utilizar un generador eléctrico durante un apagón, por favor notifíquelo a su empresa eléctrica inmediatamente y recuerde enchufar sus aparatos directamente al generador. No enchufe el generador a ninguna toma eléctrica en su casa. Eso podría crear una conexión al tendido de la empresa eléctrica. Es su responsabilidad asegurar que su generador eléctrico no se retroalimenta de las líneas eléctricas del servicio público. Si el generador estará conectado a un sistema eléctrico de un edificio, consulte a su compañía local de servicios públicos o a un electricista calificado. Las conexiones deben aislar la energía del generador de la energía de la red y deben cumplir con todas las leyes y códigos aplicables.

El Interruptor de economía puede activarse para minimizar el consumo de combustible y la emisión de ruido mientras se opera la unidad en momentos de generación eléctrica reducida, permitiendo al motor permanecer en reposo durante los períodos en que no se usa. La velocidad del motor se normaliza tras conectarse una carga eléctrica. Cuando el Interruptor de economía está apagado, el motor funciona a velocidad normal de forma continua.



SALIDA DE CORRIENTE CONTÍNUA (CC) de 12V

La salida de CC 12V SOLO se debe usar con el cable de carga de batería de 12V facilitado. La salida de CC no está regulada y dañaría otros productos de CC de 12V.

La cantidad de corriente fluyendo dependerá del voltaje de carga y del estado de carga de la batería. A medida que la batería se va cargando, la corriente de salida a la batería disminuye y se convierte en casi constante. Los cargadores de disminución están destinados para ser usados con la provisión de que serán desconectados de la batería una vez se haya completado un tiempo máximo a la carga. Normalmente, un periodo de 30 a 120 minutos es suficiente para recargar una batería débil. El nivel de carga de la batería debe ser revisado periódicamente.

- Para su uso con el enchufe de corriente continua de 12 V, siempre que te guardes con o se desactiva (posición de apagado).

- Puede utilizar la salida de corriente continua de 12 V y la 120v corriente ATT y la esparcirá cuerpo, pero lo guarda por com o se desactiva (posición de apagado) A veces altos. No ponga en marcha el vehículo mientras la batería se está cargando. El cable está conectado y el generador está en funcionamiento. No le de a la batería un aumento de potencia. El vehículo o el generador podría resultar dañado. Cargue solo baterías de ácido de plomo húmedo y ventilado. Otro tipo de baterías podrían explotar y causar heridas personales o daños.

ADVERTENCIA

Las baterías almacenadas emiten gas hidrógeno EXPLOSIVO mientras están cargándose. No permita que se fume, que hayan llamas abiertas, chispas o equipos produciendo chispas en el área mientras se realiza la carga.

El fluido de electrolito de la batería está compuesto por ácido sulfúrico que podría ser peligroso y causar quemaduras graves. No permita que este fluido tenga contacto con ojos, piel, ropa, etc.

En caso de ocurrir cualquier contacto o vertido, tire agua por todo el área inmediatamente.

No continúe cargando una batería que se calienta o que está completamente cargada.

No continúe cargando una batería que se caliente o esté completamente cargada.

1. Antes de conectar el cable de la carga de batería a la batería instalada en el vehículo, desconecte el cable de tierra de la batería del vehículo de la terminal de batería negativa (-).
2. Enchufe el cable de carga de batería al receptáculo de CC del generador.
3. Conecte el cable del cargador de batería rojo (+) a la terminal de batería roja (+).
4. Conecte el cable del cargador de batería negro (-) a la terminal de batería negra (-).
5. Encienda el generador.

NOTA: Cuando el circuito de la batería está en uso, la capacidad de CA se reduce por 100 watts. Asegúrese de que la carga combinada está dentro de los límites evaluados

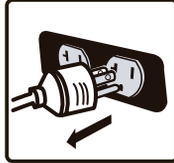
PROTECTOR DEL CIRCUITO de corriente continua (DC)

Un protector del circuito de CC se ha proporcionado para proteger al circuito de sobrecargas. Si sucede una sobrecarga, el protector del circuito se activará. El protector del circuito se puede reiniciar pulsando el botón del protector.

Cargar una batería de gran capacidad o una batería totalmente descargada podría causar que el disyuntor de DC se apague. En estos casos, se recomienda una unidad de cargador de batería conectada de forma separada a una fuente de potencia CA en lugar de un receptáculo DC al generador.

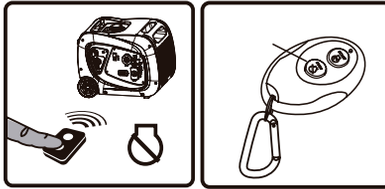
PARADA DEL MOTOR

Retire las cargas eléctricas enteras. Nunca apague o detenga el generador si hay dispositivos eléctricos enchufados o conectados.



· Para su uso con el enchufe de corriente continua de 12 V, siempre que te guarde com o se desactiva (posición de apagado).

2. Operación de Inicio Remoto Presione y suelte el botón "STOP" en el mando a distancia. El generador se apagará.



3. Operaciones De Arranque Y Retroceso Eléctrico
Coloque el interruptor del motor en la posición "OFF" (O).

4. Pulse el interruptor del motor a la posición "OFF(O)".
Si se utiliza una cubierta, no instale hasta que se haya enfriado. en 30 segundos.



5. Si se utiliza una cubierta, no instale hasta que se haya enfriado. Si no utiliza todo el tiempo este producto por favor vea en parte de instrucciones cómo almacenarlo manualmente.

DESCONEXIÓN POR NIVEL DE ACEITE BAJO

Si el nivel de aceite del motor baja del nivel preestablecido, un interruptor del aceite parará el motor. Compruebe el nivel del aceite con una varilla medidora.

Si el nivel de aceite está entre la marca de LOW(BAJO) y HIGH (ALTO) en la varilla medidora:

- 1.NO intente arrancar el motor.
- 2.Contacte con un Servicio Distribuidor autorizado de LUSQTOFF.
- 3.NO utilice el motor hasta que el nivel de aceite sea correcto.

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

- 1.Añada aceite hasta llegar al nivel de la marca HIGH.
- 2.Reinicie el motor y si el motor se para de nuevo puede que aún exista una condición de aceite bajo. NO intente arrancar el motor de nuevo.
- 3.Contacte con un servicio de Distribución autorizado.
- 4.NO utilice el motor hasta que el nivel de aceite sea correcto.

NO SOBRECARGUE EL GENERADOR

Sobrecargar el generador por encima de su capacidad de potencia nominal puede causar daños en el generador y a los dispositivos eléctricos conectados.

Para prolongar la vida de su generador y los dispositivos conectados, siga estos pasos para añadir carga eléctrica:

- 1.Arranque el generador sin cargas eléctricas conectadas.
- 2.Permita que el motor funcione durante unos minutos para que se establezca.
- 3.Enchufe y encienda el primer dispositivo. Es mejor conectar primero el dispositivo con la mayor carga.
4. Permita que se establezca el motor.
5. Enchufe y encienda el siguiente dispositivo.
6. Permita que el motor se establezca.
7. Repita los pasos 5-6 para cada dispositivo adicional.

OPERACIÓN DE SOBRECARGA

La luz de indicador de sobrecarga se enciende cuando la carga excede 3080W(aproximadamente). Si la carga excede 3150W(aproximadamente), la luz parpadea y cortará la energía a los receptáculos en 30 segundos.

CÓMO CORREGIR

- 1.Desconecte todos los dispositivos electrónicos y luego apague el motor.
- 2.Reduzca el vataje total de los dispositivos electrónicos que estén conectados hasta que coincida con la potencia de salida nominal del generador.
- 3.Inspeccione la entrada de aire y el panel de control para garantizar que no haya ninguna obstrucción. Quite la obstrucción, si hubiera.
- 4.Vuelva a arrancar el motor.

MANTENIMIENTO

ITEM	OBSERVACIONES	A DIARIO (antes de usar)	Primeras 25 horas.	Cada 50 Horas	Cada 100 Horas(o anualmente)
BUJÍA	Comprobar el estado, Ajustar la separación y limpiar. Cambiar si es necesario.				
ACEITE DEL MOTOR	Comprobar el nivel de aceite. Reemplazar.				■
FILTRO DE AIRE	Limpiar y reemplazar si es necesario.	■			
FILTRO DEL CARBURANTE	Limpiar el filtro del carburante, y colador de depósito de combustible.		■		■
LÍNEA DE COMBUSTIBLE	Comprobar que no haya grietas, o daños en la manguera.	■		■	
SISTEMA DE ESCAPE	Comprobar que no haya fugas. Volver a ajustar o reemplazar.	■			
	Revisar el apagachispas. Limpiar/Reemplazar.				■
CABURADOR	Revisar el funcionamiento del estárter.	■			
SISTEMA DE ARRANCADO	Comprobar el proceso del arrancador	■			
ACCESORIOS/CIERRES	Revisar el arrancador del retroceso.				■

RECOMENDACIONES GENERALES

- Reemplazar.
- Revisar la rejilla del apagachispas.
- Limpiar/Reemplazar si es necesario.
- Un mantenimiento regular mejorará el rendimiento y prolongará la vida del generador.
- Busque el servicio de cualquier distribuidor autorizado.
- La garantía del generador no cubre las piezas que hayan sido sometidas a abuso o negligencia por parte del operador. Para recibir el valor total de la garantía, el operador debe mantener el generador como se indica en el manual.
- Algunos ajustes deberán llevarse a cabo periódicamente para mantener su generador adecuadamente.
- Todo servicio y ajustes deberían llevarse a cabo por lo menos una vez por temporada. Siga los requisitos en el Programa de Mantenimiento del cuadro de arriba.
- Aviso: Una vez al año debería limpiar o reemplazar la bujía y reemplazar el filtro de aire. Las bujías nuevas y los filtros de aire limpios aseguran una mezcla de carburante y aire adecuada y ayudan a su motor a funcionar mejor y más tiempo.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Para evitar el arrancado accidental, quite y ponga en el suelo el cable de la bujía antes de realizar cualquier servicio.

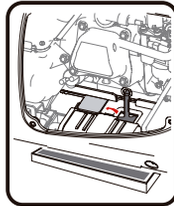
CAMBIAR EL ACEITE DEL MOTOR

- Cambie el aceite del motor cada 100 horas.
(para motores nuevos, cambie el aceite cada 25 horas.) Si utiliza su generador bajo condiciones de suciedad o polvo extremo, o bajo calor extremo, cambie el aceite más a menudo.
- Evite el contacto prolongado o repetitivo con la piel con el aceite de motor.
- Se ha comprobado que el aceite de motor usado causa cáncer en ciertos animales de laboratorio.
- Lave bien las zonas expuestas con agua y jabón.

(a) Afloje el tornillo de la cubierta y retire la cubierta de mantenimiento.



(b) Pop el tapón de goma amarilla desde abajo drenaje perno.



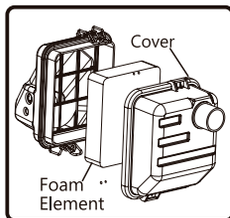
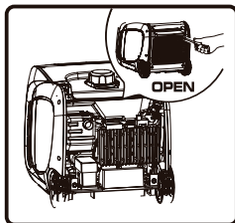
- (c) Retire el perno de drenaje de color amarillo.
- (d) Incline el generador de costado y deje que el aceite se drene completamente.
- (e) Reajustar el perno de drenaje de color amarillo.
- (f) Llène el motor con aceite hasta alcanzar el nivel HIGH(H) en el tapón de llenado de aceite.
NO SOBRE LLENE.
- (g) Vuelva a colocar la palanca del Ahogador hacia afuera al poner en marcha el generador..
- (h) Deseche el aceite usado en una planta aprobada para el tratamiento de desechos.
- (i) Utilice lubricante nuevo y de alta calidad en la cantidad especificada.
- Si se utiliza aceite contaminado o deteriorado o si la cantidad del aceite del motor no es suficiente, el motor será dañado y se acortará su vida.

MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE AIRE

Mantener el filtro de aire en condiciones adecuadas es muy importante. La suciedad inducida mediante instalación incorrecta, servicio incorrecto, o elementos inadecuados daña y desgasta los motores. Mantenga siempre los elementos limpios.

(a) Quite la cubierta de mantenimiento. Localice la tapa del filtro de aire de plástico. Quite el tornillo con un destornillador Phillips.

(b) Retire el elemento de espuma.



(c) Después de mojar el elemento con aceite de motor limpio, apriételo con fuerza con la mano.
FILTRO



d) Finalmente, ponga el elemento en la caja y instálelo de forma segura.

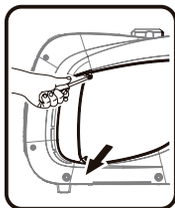
(e) Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire.

(f) Vuelva a instalar la cubierta de mantenimiento y apriete el tornillo de la tapa firmemente

MANTENIMIENTO DE LA BUJÍA

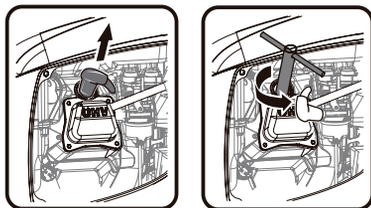
Cambiar la bujía hará que su motor arranque con más facilidad y funcione mejor.

(a) Quitar el enchufe de chispa.



(b) Retire de la bujía el cable de la misma.

(c) Retire la bujía usando la llave proporcionada.

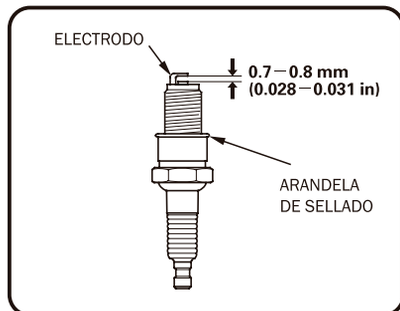


(d) Inspeccione la bujía en busca de daños y límpiela con un cepillo de alambre antes de re - instalarla.

(e) 0.8mm (0.028" a 0.031"). Ajuste la distancia entre electrodos a 0.7 a

(f) bujía de encendido en la posición de asiento y el hilo con la mano para evitar dañar las roscas.

(g) Apretar el tapón con una llave proporcionada y poner la tapa en la bujía.+



INSPECCIONAR EL SILENCIADOR Y EL APAGACHISPAS

Inspeccione el silenciador en busca de grietas, corrosión u otros daños. Quite el apagachispas, si está instalado, e inspeccione en busca de daños u obstrucción de carbono. Si se necesitan piezas de repuesto, asegúrese de que sólo usa piezas de repuesto del equipamiento original.

El calor y los gases de escape podrían encender materiales combustibles, estructuras o dañar el depósito de carburante provocando un incendio, causando la muerte o heridas graves y/o daños en la propiedad. El contacto con la zona del silenciador podría provocar quemaduras causando heridas graves.

ADVERTENCIA

- No toque las parts calientes y EVITE los gases calientes de escape.
- Deje que el equipamiento se enfríe antes de tocarlo. Mantenga por lo menos 1.5m de espacio libre alrededor del generador incluyendo la parte de arriba.
- Los repuestos deben ser iguales e instalarse en la misma posición que las piezas originales.

LIMPIAR O REEMPLAZAR EL APAGACHISPAS DE LA SIGUIENTE MANERA:

Dependiendo del tipo de carburante utilizado, el tipo y cantidad de lubricante, y/o condiciones operativas, la pieza del tubo de escape y el silenciador pueden bloquearse con restos de carbón. Si nota una pérdida de energía, podría tener que quitar los restos para recuperar el rendimiento.

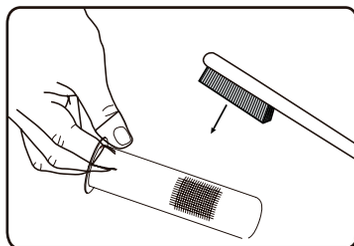
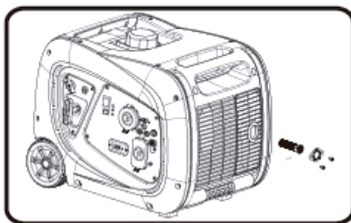
1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al apagachispas.

(d) Inspeccione la bujía en busca de daños y límpiela con un cepillo de alambre antes de reinstalarla.

(a) Quitar el enchufe de chispa.

2. Afloje los tornillos de los pararrayos de la chispa del pararrayos de la chispa, retire la cubierta, y con un destornillador de hoja delgada elimine el parachispas.

3. Use un cepillo de alambre y elimine cuidadosamente los depósitos de carbono de la pantalla del parachispas.



4. Reemplace el parachispas si está dañado.

5. Vuelva a conectar el para parachispas, el conjunto de la cubierta y los pilares.

Si no se limpia el apagachispas, el rendimiento del motor se degradará.

MANTENIMIENTO DEL GENERADOR

Asegúrese de que el generador se mantiene limpio y almacenado correctamente. Haga funcionar la unidad sólo en una superficie plana y nivelada en un ambiente operativo limpio y seco. NO exponga la unidad a condiciones extremas, polvo excesivo, suciedad, humedad o vapores corrosivos.

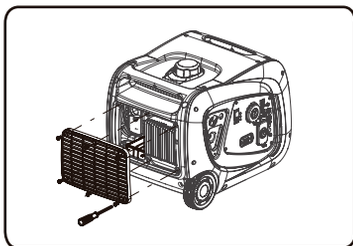
NO utilice una manguera de jardín para limpiar el generador. El agua podría entrar en el generador a través de las ranuras de refrigeración y dañar las bobinas del generador.

Utilice un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del generador.

Use un cepillo de púas suaves para eliminar la suciedad y el aceite. Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del generador. Revise todos los orificios y ranuras de refrigeración para asegurar que están limpias y despejadas.

CAMBIO DE BATERÍA

1. Desenrosque la tapa del filtro de aire con el destornillador suministrado.



2. Suelte la correa de caucho de retención de la batería.

3. Retire la cubierta protectora (funda de goma) de la batería.

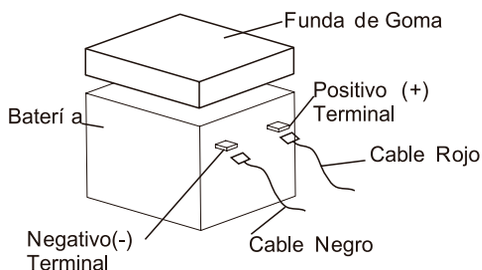
4. Desconecte el cable negro (-) del cable negro (-) terminal de la batería.

Desconecte el cable rojo (+) del terminal rojo (+) En la batería.

5. Tire de la batería y reemplácela con una nueva: 12V ácido de plomo sellado 5.5AH
LXWXH:90X70X100mm(3.54X2.76X3.84in)

6. Conecte el cable rojo de la batería (+) al positivo terminal de la batería primero y luego conecte el negro (-) batería al terminal negativo de la batería.

7. Vuelva a colocar la cubierta del filtro de aire.



Para evitar descargas eléctricas siempre conecte primero el cable de la batería positiva (+) (arranque rojo) al conectar los cables de la batería.

EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS

SIEMPRE desconecte el cable negativo (-) de la batería (cargador negro) primero cuando desconecte los cables de la batería.

NUNCA conecte el cable negativo (-) de la batería (arranque negro) al borne positivo (+) de la batería

NUNCA conecte el cable positivo (+) de la batería (cargador rojo) al poste negativo (-) de la batería.

NUNCA toque ambos postes de la batería simultáneamente.

- NUNCA coloque una herramienta metálica en ambos postes de la batería

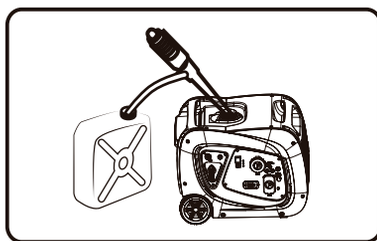
(llamados gasohol, etanol o metanol) pueden atraer la humedad, lo que lleva a la separación y la formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor mientras se almacena.

Si el grupo electrógeno no se está utilizando o se almacena durante más de un mes, siga estas instrucciones para evitar problemas con el motor:

1- AÑADIR un estabilizador de combustible FUEL adecuadamente formulado al tanque si aún no se ha agregado.

2- Haga funcionar el motor durante 5-10 minutos para hacer circular el combustible tratado en las líneas de combustible y el carburador antes de apagarse.

3- Después de que el motor se enfríe, retire toda la gasolina del tanque de combustible. Utilice un sifón de vacío no conductivo disponible en el mercado.



**DRENE EL COMBUSTIBLE EN EL RECIPIENTE APROBADO
AL AIRE LIBRE, LEJOS DE LA LLAMA ABIERTA. ASEGÚRESE
DE QUE EL MOTOR ESTÉ FRESCO. NO FUME.**

4-COMBUSTIBLE

Arranque y haga funcionar el generador hasta que se detenga por falta de combustible. Esto secará todo el combustible restante en tanque, líneas de combustible y carburador.

5- Deje que la unidad se enfríe completamente antes de limpiar y almacenar.

6- Cambie el aceite con aceite recomendado.

7- Retire la bujía y vierta aproximadamente una cucharadita de aceite del motor a través del orificio de la bujía, tire del arrancador de retroceso varias veces para distribuir el aceite para lubricar el cilindro.

Vuelva a colocar la bujía. Tire del retroceso lentamente hasta que se sienta resistencia. Esto cerrará las válvulas para que la humedad no pueda entrar en el cilindro del motor. Suavemente suelte el arrancador de retroceso.

8- Mantenga el interruptor del motor y la válvula de combustible en la posición "OFF".

9- Cubra la unidad y guárdela en un lugar limpio y seco. Fuera de la luz directa del sol.

NUNCA USE AGUA PARA LIMPIAR EL GENERADOR.

Recomendamos utilizar siempre un estabilizador de combustible. Un estabilizador de combustible minimizará la formulación de depósitos de goma de combustible durante el almacenamiento, el estabilizador de combustible se puede agregar a la gasolina en el tanque de combustible, o en la gasolina en un contenedor de almacenamiento.

NOTA:

Si no es práctico vaciar el tanque de combustible y la unidad se va a almacenar durante algún tiempo, utilice un ESTABILIZADOR de COMBUSTIBLE disponible en el mercado agregado a la gasolina para aumentar la vida útil de la gasolina. Haga funcionar la unidad durante 5-10 minutos para hacer circular la gasolina tratada en el carburador de las líneas de combus

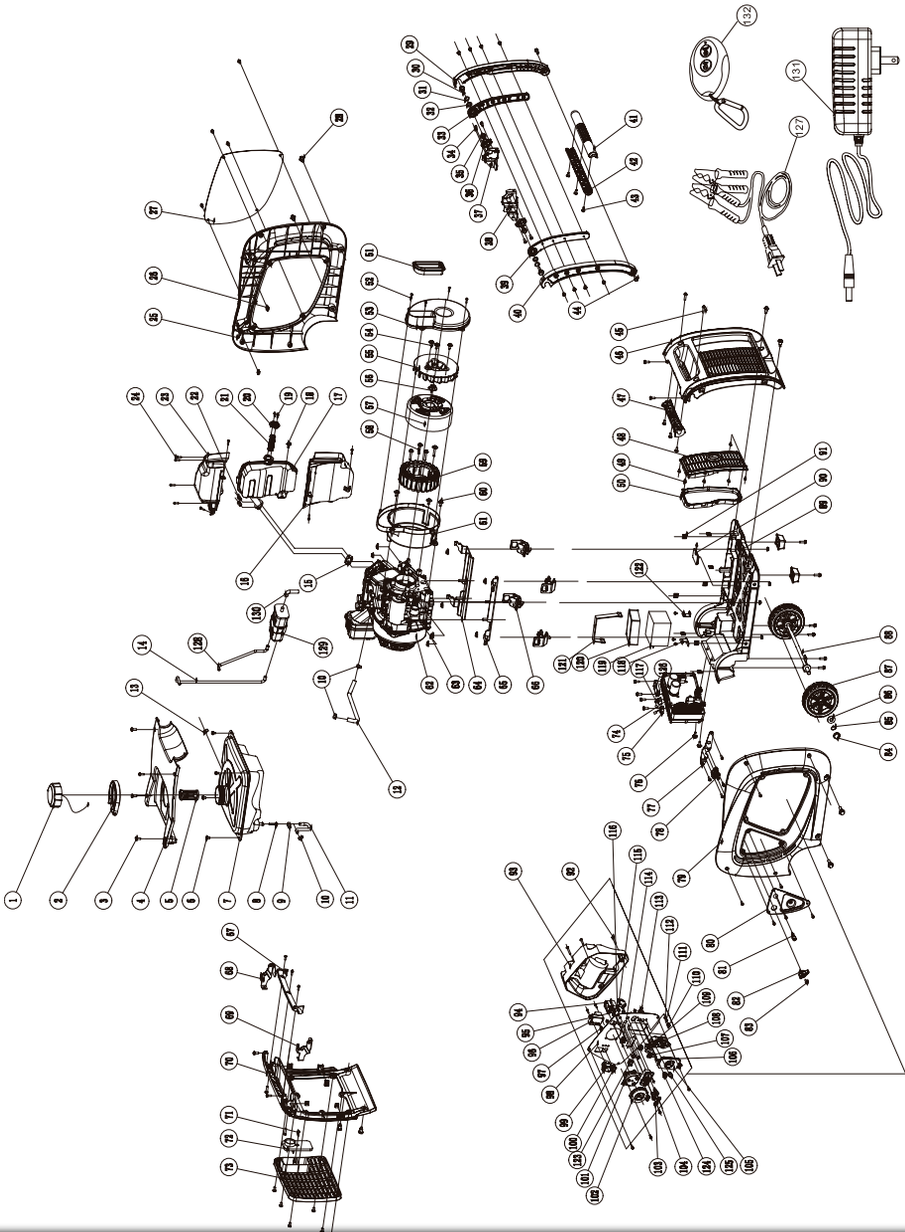
NO GUARDE EL GENERADOR SIN ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE EN EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE, INCLUYENDO TANQUE, LÍNEAS DE COMBUSTIBLE.

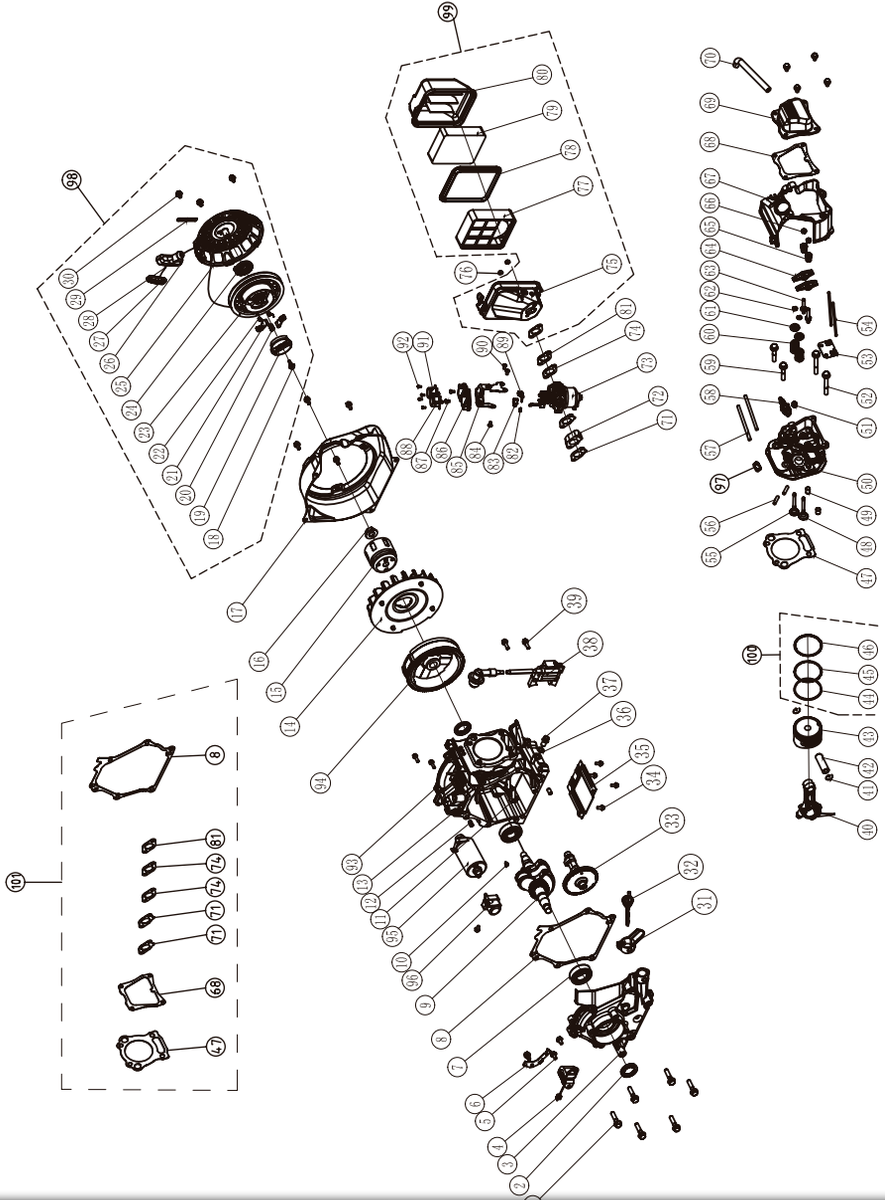
Cualquier daño o daño causado por el uso de combustible inadecuado, combustible almacenado incorrectamente y / o estabilizadores de formato incorrecto, no están cubiertos por la garantía del fabricante. No guarde gasolina de una estación a otra.

LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Motivo	Corrección
El motor funciona, pero no hay ninguna salida de CA disponible.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cortacircuitos está abierto. 2. Daño perfecto en el generador. 3. Mala conexión o conjunto de cuentas defectuosas. 4. El dispositivo está mal conectado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el cortacircuitos. 2. Contacte con instalación de servicio autorizado. 3. Revise y repare. 4. Conéctelo a otro dispositivo que esté en buenas condiciones.
El motor funciona bien sin carga pero funciona con dificultades cuando las cargas están conectadas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambio rápido en una carga conectada. 2. La velocidad del motor es demasiado lenta. 3. El generador está sobrecargado. 4. El circuito del generador se ha cortado. 5. El filtro del combustible está obstruido o sucio. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la carga eléctrica cortada. 2. Contacte con servicio de instalación autorizado. 3. Lea el apartado "No sobrecargue el generador". 4. Contacte con instalación de servicio autorizado. 5. Limpie o reemplace el filtro de combustible.
El motor no se enciende; se enciende y funciona de forma irregular o se apaga cuando está en funcionamiento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor del motor está en posición OFF (O). 2. La palanca de interrupción de combustible está en posición OFF (O). 3. Nivel bajo de aceite. 4. Filtro de aire sucio. 5. Sin combustible. 6. Combustible obsoleto. 7. El cable de la bujía no está conectado a la bujía. 8. Bujía en mal estado. 9. Agua en el combustible. 10. Inundado. 11. Mezcla de combustible demasiado abundante. 12. La válvula de entrada está atascada, abierta o cerrada. 13. El motor ha perdido compresión. 14. Filtro obstruido o sucio. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponga el interruptor del motor en posición ON (I). 2. Ponga la palanca de interrupción de combustible en posición ON (I). 3. Llene el cárter hasta el nivel adecuado o ponga el generador en una superficie nivelada. 4. Limpie o reemplace el filtro de aire. 5. Llene el depósito de combustible. 6. Vacíe el depósito del combustible y el carburador; límpielo con combustible nuevo. 7. Conecte el cable a la bujía. 8. Reemplace la bujía. 9. Vacíe el depósito del gas y carburador; límpielo con combustible limpio. 10. Espere 5 minutos y vuelva a darle a la manivela del motor. 11. Contacte con instalación de servicio autorizado. 12. Contacte con instalación de servicio autorizado. 13. Contacte con instalación de servicio autorizado. 14. Limpie o reemplace el filtro de combustible.
El motor tiene poca potencia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carga es demasiado alta. 2. El filtro de aire está sucio. 3. El filtro de combustible está obstruido o sucio. 4. El parachispas está obstruido. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No sobrecargue el generador. 2. Cambie el filtro de aire. 3. Limpie o cambie el filtro de combustible. 4. Limpie o cambie el parachispas.
El motor "se mueve" o se tambalea.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El carburador está funcionando con demasiada abundancia o demasiado poca. 2. El filtro del combustible está obstruido o sucio. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contacte con instalación de servicio autorizado. 2. Limpie o cambie el filtro de combustible.
El motor se apaga cuando está en funcionamiento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sin combustible. 2. El filtro de aire está sucio. 3. Nivel de aceite bajo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el depósito de combustible. 2. Limpie o cambie el filtro de aire. 3. Llene el cárter hasta el nivel adecuado o ponga el generador en una superficie nivelada.

DIAGRAMA DE LAS PIEZAS





LISTA DE LAS PIEZAS

NO	Número de Pieza	Descripción	Qty
1	330713500	Bouchon de Réservoir de carburant	1
2	330713501	Déversoir, Réservoir de carburant	1
3	330713502	Vis M5 x 20	6
4	330713503	Couverture, haut	1
5	330713504	Ensemble de filtre à carburant	1
6	330713505	Vis M6 x 12	4
7	330713506	Réservoir d'essence	1
8	330713507	Ensemble de filtre à carburant en ligne	1
9	330713508	Collier (Ø10, 5 x 8)	1
10	330713509	Pince (Ø 8,7 x 8)	3
11	330713510	Tuyau de carburant 1	1
12	330713511	Tuyau de carburant 2	1
13	330713512	Collier (Ø8 x 6)	1
14	330713635	Tuyau de carburant 3	1
15	330713514	Joints d'étanchéité	1
16	330713515	Ensemble del protector del silenciador, más bajo	1
17	330713516	Ensemble silencieux	1
18	330713517	Boulon de bride M6 x 12	5
19	330713518	Ensamblaje de tornillo / arandela M5 x 14	2
20	330713519	Couverture, pare-étincelles	1
21	330713520	Pare-étincelles	1
22	330713521	Ecrou M6	1
23	330713522	Ensemble protecteur de silencieux, supérieur	1
24	330713523	Vis ST4, 2 x 16	6
25	330713524	Supporter, Couverture de maintenance	1
26	330713525	Cage Ecrou M5	12
27	330713526	Couverture de maintenance	1
28	330713527	Boulon M6 x 16	8
29	330713528	Poignée, droite	1
30	330713529	Bolt M8 x 16	2
31	330713530	Rondelle (Ø13 x Ø20 x 2.5)	2
32	330713531	Douille (Ø13, 3 x Ø19, 3 x 2)	2
33	330713532	Poignée, droite	1
34	330713533	Boulon M6 x 12	4
35	330713534	Douille (Ø13, 3 x Ø19, 3 x 8)	2
36	330713535	Support de pivot	2
37	330713536	Supporter, Droite	1
38	330713537	Supporter, Gauche	1
39	330713538	Poignée, gauche	1
40	330713539	Poignée, gauche	1
41	330713540	Poignée supérieure	1
42	330713541	Poignée, Bas	1
43	330713542	Vis M5 x 14	41
44	330713543	Boulon de bride M6 x 35	2
45	330713544	Vis M6 x 20	4
46	330713545	Couverture, côté droit	1
47	330713546	Poignée fixe, droite	1
48	330713547	Housse de silencieux	1
49	330713548	Vis ST3, 5 x 9, 5	6
50	330713549	Douille en caoutchouc	1
51	330713550	Manchon en caoutchouc, couvercle d'extrémité	1
52	330713551	Vis ST4, 8 x 16	1
53	330713552	Couvercle du générateur	1
54	330713553	Boulon de bride M6 x 15	3
55	330713554	Ventilateur de générateur	1
56	330713555	Ecrou M14	1
57	330713615	Assemblage de rotor	1
58	330713557	Boulon de bride M6 x 45	4
59	330713558	Montage du stator	1
60	330713559	Boulon de bride M6 x 20	6
61	330713560	Couvercle du générateur	1
62	330713625	Moteur	1
63	330713562	Ecrou à bride M8	12
64	330713563	Supporter, Gauche	1
65	330713564	Supporter, Droite	1

NO	Número de Pieza	Descripción	Qty
66	330713565	Montaje del motor	4
67	330713566	Mango fijo, izquierda	1
68	330713567	Partidario, Manija Izquierda (Motor)	1
69	330713568	Partidario, Manejar Derecha (Motor)	1
70	330713569	Cubierta, lado izquierdo	1
71	330713570	Tornillo ST4, 8 x 13	1
72	330713571	Cubierta, izquierda	1
73	330713572	Cubierta del filtro de aire	1
74	330713573	Módulo de la Unidad de Control	1
75	330713574	Rectificador	1
76	330713575	Perno de la brida M6 x 25	1
77	330713626	Stents, válvula de combustible	1
78	330713577	Soporte de la válvula de combustible	1
79	330713634	Portada	1
80	330713627	Guía, Cuerda	1
81	330713628	Botón, Choke Assy.	1
82	330713581	Perilla de la válvula de combustible	1
83	330713582	Ensamblaje de tornillo / arandela M4 x 14	3
84	330713583	Casquillo, rueda	2
85	330713584	Anillo de retención Ø12	2
86	330713585	Arandela Ø12	2
87	330713586	Rueda	2
88	330713587	Eje	2
89	330713588	Asiento Base	1
90	330713589	Enchufe de goma	1
91	330713590	Tuerca de bloqueo M6	8
92	330713591	Ensamblaje de tornillo / arandela M5 x 38	2
93	330713592	Caja de control	1
94	330713593	Receptáculo USB	1
95	330713594	Disyuntor 20A, pulsador	1
96	330713595	Indicador LED Assy.	1
97	330713596	Tuerca M4	8
98	330713597	Panel de control	1
99	330713617	Switch de ignición	1
100	330713599	Interruptor, Economía (ECO)	1
101	330713600	Receptáculo TT-30R	1
102	330713601	Tapa del receptáculo, TT-30R	1
103	330713602	Cubierta paralela	2
104	330713603	Puntos de venta paralelos	2
105	330713604	Cubierta del receptáculo, 5-20R Duplex	1
106	330713605	Conjunto de tornillo / arandela M3 x 10	3
107	330713606	Tapa del receptáculo, DC 12V	1
108	330713607	Receptáculo 5-20R Duplex	1
109	330713608	Receptor DC 12V	1
110	330713609	Tuerca M5	1
111	330713610	Tuerca M5	1
112	330713611	Arandela Ø5	2
113	330713612	Perno M5 x 16	1
114	330713613	Tapa del receptáculo, USB	1
115	330713614	D.C 10A Interruptor, pulsador	1
116	330713618	Receptáculo (cargador de batería)	1
117	330713619	Cargador	1
118	330713620	Soporte 1, Batería	1
119	330713621	Batería (5.5AH)	1
120	330713622	Funda, Batería	1
121	330713623	Cinturón de goma	1
122	330713624	Soporte 2, Batería	1
123	330713629	Interruptor de restauración de energía de la batería	1
124	330713630	Indicador remoto	1
125	330713631	Botón de programa	1
126	330713632	Módulo remoto	1
127	330713633	Cable de carga de la batería	1
128	330713636	Manguera de Combustible 1	1
129	330713637	Cartucho de Carbono (150cc)	1
130	330713638	Manguera de Combustible 2	1
131	330713634	Cargador de batería de 12V DC	1
132	336713641	Control remoto	1

NO	Número de Pieza	Descripción	Qty.	NO	Número de Pieza	Descripción	Qty.
1	330723500	Perno de brida M8 x 35	6	53	330723552	Placa guía, empujador	1
2	330723501	Sello de aceite	2	54	330723553	Varilla de empuje	2
3	330723502	Cubierta, cárter	1	55	330723554	Válvula, entrada	1
4	330723503	Sensor de nivel de aceite	1	56	330723555	Perno de perno (M6 x 32)	2
5	330723504	Brida BOLT M6 x 12	12	57	330723556	Tomillo de perno (M6 x 97)	2
6	330723505	Placa, Bobina	1	58	330723557	Bujía de encendido (F6RTC)	1
7	330723506	Rodamiento 6205	2	59	330723558	Perno de brida M8 x 45	2
8	330723507	Junta, cubierta del cárter	1	60	330723559	Muelle, válvula	2
9	330723508	Cigüeñal	1	61	330723560	Retenedor, muelle de válvula	2
10	330723509	Clave de la aspérula (4 x 6,5 x 16)	1	62	330723561	Pinza de la válvula	2
11	330723510	Elevador, válvula	2	63	330723562	Perno, brazo oscilante	2
12	330723511	Pernos de localización	2	64	330723563	Brazo basculante, válvula	2
13	330723512	Tira de sellado, cárter de cárter	2	65	330723564	Tuerca de ajuste, válvula	2
14	330723513	Ventilador	1	66	330723565	Tuerca de bloqueo	2
15	330723514	Polea, arrancador	1	67	330723566	Cierre de aire, Cilindro	1
16	330723515	Tuerca M14	1	68	330723567	Junta, tapa de la culata	1
17	330723516	Versión de fan	1	69	330723568	Montaje de la cubierta de la culata	1
18	330723517	Screw, Pawl Guía	1	70	330723569	tubo de respiración	1
19	330723518	Qué hacer en Pawl	1	71	330723570	Junta, aislador	2
20	330723519	Guía de Spring, Ratchet	1	72	330723571	Aislante, Carburador	1
21	330723520	Patchet, Entrante	2	73	330723598	Carburador, montaje	1
22	330723521	Resorte, triquetete	2	74	330723573	Junta, filtro de aire	2
23	330723522	Bobina de inicio Reciol	1	75	330723574	Base, filtro de aire	1
24	330723523	Reciol Starter Spring	1	76	330723575	Tuerca M6	2
25	330723524	Recibo Funda para principiantes	1	77	330723576	Tablilla	1
26	330723525	Agarre, arrancador	1	78	330723577	Anillo de sellado	1
27	330723526	Botón de cuerda	1	79	330723578	Elemento, filtro de aire	1
28	330723527	Cuerda (φ5 x 1550)	1	80	330723579	Cubierta, filtro de aire	1
29	330723528	Clip de alambre	1	81	330723599	Brida	1
30	330723529	Perno de brida M6 x 8	3	82	330723581	Spring, Connector	2
31	330723530	pezón de aceite	1	83	330723580	Conector, eje de la válvula de mariposa	1
32	330723531	Ensamble de varilla de aceite	1	84	330723583	Tomillo / Arandela Ensamble M5 x 10	2
33	330723532	Camshafe Comp	1	85	330723600	Soporte, Motor paso a paso	1
34	330723533	TORNILLO / Arandela Ensamble M5 x 10	1	86	330723601	Base del motor paso a paso	1
35	330723534	Consejo de la guía aérea	1	87	330723588	Tomillo / Arandela Ensamble M4 x 8	2
36	330723535	Arandela, Tornillo de drenaje	1	88	336723603	Motor Paso A Paso, Válvula De Estrangulamiento	1
37	330723536	Perno, drenaje	1	89	330723602	Conector, Eje De La Válvula De Estrangulación	1
38	330723537	Bobina de encendido	1	90	330723582	Tomillo M5 x 10	1
39	330723538	Perno de brida M6 x 20	4	91	330723589	Motor paso a paso, válvula de mariposa	1
40	330723539	Biela	1	92	330723590	Tomillo M3 x 6	4
41	330723540	Circlip	2	93	330723594	Caja del cigüeñal	1
42	330723541	Pasador del pistón	1	94	330723595	Volante	1
43	330723542	Pistón	1	95	330723596	Motor de arranque	1
44	330723543	bobina de anillo	1	96	330723597	Relé, arrancador	1
45	330723544	Anillo, segundo pistón	1	97	330713514	Junta, escape	1
46	330723545	Anillo, primer pistón	1	98	330423500	Juego de arranque de retroceso	1
47	330723546	Culata Junta	1	99	330423501	Juego de filtro de aire	1
48	330723547	Válvula de escape	1	100	330423502	Juego de anillos de pistón	1
49	330723548	Pernos de localización	2	101	330423504	Juego de juntas	1
50	330723549	Cabeza de cilindro	1				
51	330723550	Sello de aceite, válvula	1				
52	330723551	Perno de brida M8 x 65	2				

8. GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **6 (seis) meses**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



▶ **ASISTENTE VITAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER





VISITA NUESTRA WEB