



Manual del Usuario



Generador gasolina GH12000E

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar nuestro generador de gasolina y esperamos que disfrute operando su equipo, uno de los mejores modelos del mercado.

Este manual proporciona información sobre la operación segura de este producto. Es aplicable para los generadores de gasolina de los modelos No. 1300 / 1300E, 2500 / 2500E, 3000 / 3000E, 3200 / 3200E, 3500 / 3500E, 3800 / 3800E, 4500 / 4500E, 5500 / 5500E, 6000 / 6000E,7000 / 7000E, 7500/7500E, 9000/9000E, **12000E.**

Este manual debe ser considerado como una parte permanente de la unidad y debe permanecer con el producto si es revendido.

Se ha hecho todo lo posible para asegurar la exactitud de la información contenida en este manual. Nos reservamos el derecho de cambiar este producto y sus especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.

Importante

Este manual contiene mensajes especiales para llamar la atención sobre posibles problemas de seguridad, daños en el generador, as í como información útil de servicio y mantenimiento. Lea detenidamente toda la información para evitar lesiones y daños en la máquina.

Preste especial atención a las declaraciones con los siguientes s mbolos y palabras.

ADVERTENCIA Indica un peligro, si las instrucciones no se siguen estrictamente, puede resultar en lesiones o la muerte.

! PRECAUCIÓN Indica un peligro, si las instrucciones no son estrictamente seguidas, podr á resultar en lesiones y/o da ños a la propiedad.

NOTA Se Utiliza para dar información útil.

TABLA DE CONTENIDOS

Introducción... 1

Tal	bla de Contenidos2
1.	Instrucciones de Seguridad4
2.	Introducción a Partes y Componentes
3.	Pre operación Chequeo/Inspección8
	3.1 Nivel de Aceite de Motor
	3.2 Nivel de Combustible
	3.3 Filtro de Aire
	3.4 Bater n
	3.5 Conexión a Tierra
4.	Encendiendo el motor
5.	Uso del Equipo Generador14
	5.1 Toma de Tierra
	5.2 Potencia de los Dispositivos El éctricos
	5.3 Secuencia de Conexión
	5.4 Instrucciones Sobre el Uso de AC (Corriente Alterna)
	5.5 Instrucciones sobre el Uso de DC (Corriente Continua)
6	Detención del Motor18
	6.1 Para Emergencias
	6.2 En Condiciones Normales
7	Mantenimiento
	7.1 Tabla de Mantenimiento
	7.2 Cambio de Aceite de Motor
	7.3 Mantenimiento de la Buj á
	7.4 Mantenimiento de la Tapa de Filtro de Combustible
8	Partida Eléctrica22
9	Almacenamiento y Transporte 23
10	Solución de Problemas
11	Especificaciones

1. Instrucciones de Seguridad

PRECAUCIÓN Lea atentamente el manual. No haga funcionar el equipo hasta que haya le flo el manual y se haya familiarizado con las instrucciones de seguridad, montaje, operación y mantenimiento.

PRECAUCIÓN Este equipo debe ser operado solamente en una superficie estable y nivelada.

PRECAUCIÓN No sobrecargue la unidad, o su vida útil se reducirá

PRECAUCIÓN No opere ni almacene el equipo en lugares húmedos y/ o en superficies met álicas.

1.1 No utilice la unidad en lugares cerrados o parcialmente cerrados, como cuartos, sótanos, garajes, cuevas, túneles, etc. (Figura 1)

ADVERTENCIA PELIGRO: Mon óxido de Carbono. El uso de un generador en interiores (o en lugares cerrados o parcialmente cerrados sin una buena ventilación) PUEDE MATAR EN MINUTOS. El escape del generador contiene mon óxido de carbono, un gas incoloro, inodoro, pero mortal.



Fig 1



Fig 2

1.2 No opere el equipo bajo condiciones húmedas (Figura 2)

ADVERTENCIA PELIGRO: Descarga Eléctrica. El generador produce voltaje potente, la operación en circunstancias húmedas puede resultar en electrocución.

1.3 No conecte el equipo al circuito de la casa o edificio (Figura 3)

ADVERTENCIA PELIGRO: Fuego y Daño del Equipo. Una conexión inapropiada puede causar da ños en el generador o un incendio.

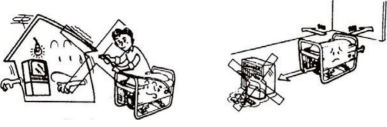


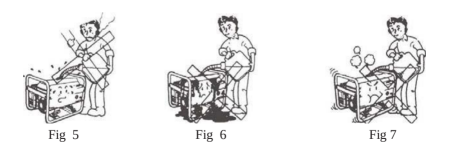
Fig3 Fig 4

1.4 Mantenga los elementos inflamables a una distancia m nima de 1 metro del equipo (Figura 4)

ADVERTENCIA PELIGRO: Fuego y/o Explosión. El generador produce calor cuando está funcionando. La operación cerca de los productos inflamables puede causar éstos se sobrecalienten y, por lo tanto, provocar un incendio.

1.5 Prohibido fumar durante el llenado de combustible (Figure 5)

ADVERTENCIA PELIGRO: Fuego y/o Explosi ón. La gasolina y sus vapores son altamente inflamables y explosivos bajo ciertas condiciones. La gasolina y sus vapors pueden ser fácilmente encendidos por los extremos del cigarrillo, as ícomo chispas, llamas abiertas, superficies calientes, etc para dar lugar a un incendio o explosi ón.



1.6 Tenga cuidado y evite derrames de combustible durante el llenado. (Figura 6)

ADVERTENCIA PELIGRO: Fuego y/o Explosi ón. El derrame de la gasolina y sus vapores son altamente inflamables y explosivos bajo ciertas condiciones.

1.7 Tenga en cuenta que debe llenar el combustible despu és de detener el motor. (Figura 7)

ADVERTENCIA PELIGRO: Fuego y/o Explosi ón. El derrame de la gasolina y sus vapores son altamente inflamables y explosivos bajo ciertas condiciones.

1.8 Tenga en cuenta las superficies calientes.

ADVERTENCIA PELIGRO: Quemaduras. El silenciador est á muy caliente durante y / o inmediatamente despu és del funcionamiento del motor. El contacto accidental con superficies calientes tales como el silenciador resultar á en quemaduras graves.

1.9 Mantenga a los niños y otras personas lejos del equipo durante el funcionamiento.

2. Partes y Componentes del generador Gh12000E

Las partes y componentes principales se ilustran de la siguiente manera:



Fig 8

3. Chequeo Pre-operación

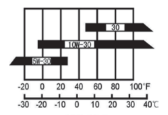
Por favor, haga la siguiente preparación antes de la operación para asegurar la función confiable del equipo, o puede resultar en da ño del equipo y en la reducción de la vida útil.

3.1 Nivel de Aceite de Motor

Llenar la cantidad y tipo de aceite adecuado para el motor.

La capacidad de aceite de la máquina es de 0,45 L para 1300 (E), 0,6 L para 2500 (E), 3000 (E) y 3200 (E), 1,1 L para 3500 (E) hasta 7500 (E) y...L para 12000(E)

El aceite de motor SAE10W-30 se recomienda para uso general, Uso a toda temperatura. Otras viscosidades de aceite (como se muestra En el gráfico) se puede utilizar cuando el promedio La temperatura en su área est ádentro del rango indicado.



Temperatura Ambiente

NOTA: Realice la comprobación sólo cuando la unidad deje de funcionar en una superficie nivelada.

3.1.1 Saque la tapa de llenado de aceite y limpie la varilla de nivel (Figure 9)

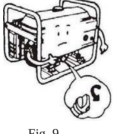


Fig 9



Fig 10

- 3.1.2 Inserte la varilla medidora en el orificio de llenado del aceite sin atornillarla (Figura 10)
- 3.1.3 Si el nivel del aceite está por debajo de la marca inferior de la varilla, agregue el aceite a su marca más alta (Figura 11)







Fig. 12

3.1.4 Vuelva a atornillar la tapa de llenado de aceite y la varilla de nivel y aseg úrela firmemente (Figura 12)

3.2 Nivel de Combustible

Para asegurar el buen funcionamiento del equipo, se recomienda que se agregue gasolina sin plomo 90 oct. o superior en el motor, siguiendo los siguientes pasos.

- 3.2.1 Coloque el equipo sobre una superficie nivelada.
- 3.2.2 Retire la tapa de combustible (Figure 13)



Fig. 13



Fig 14

3.2.3 Compruebe el nivel de combustible y agregue combustible si es necesario. Aseg úrese de no agregar demasiado. Capacidad de combustible para la máquina: 6L (1300 [E]), 15L (2500 [E], 3000 [E], 3200 [E]), 25L (3500 [E] hasta 7500 [E] (Figura 14) yL 12000E

PRECAUCIÓN La expansión del combustible en el estanque puede resultar en derrame de combustible y posible incendio o explosión. Por favor, no agregue combustible al tope del estanque para dejar espacio para la expansión del mismo.

3.2.4 Llene el combustible hasta el hombre del filtro de combustible. (Figura 15)



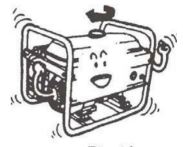


Fig. 15

Fig. 16

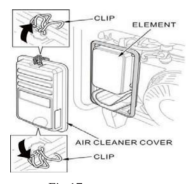
3.2.5 Vuelva a montar la tapa de llenado de combustible y apriétela (Figura 16)

PRECAUCIÓN Los motores de 4 tiempos solo requieres gasolina de 93Oct o más (sin plomo). Por ningún motivo agregar mezcla. No utilice combustible viejo.

Evite que las materias extrañas entren en el estanque, tales como polvo, agua, etc. Drene el combustible del estanque y del carburador si la unidad no se va a utilizar durante mucho tiempo ya que la degeneración del combustible debido al almacenamiento prolongado puede dificultar el arranque del motor.

3.3 Filtro de Aire

3.3.1 Retire la carcasa del filtro de aire (Figura 17)



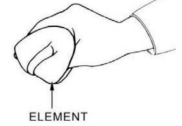


Fig 17

Fig 18

- 3.3.2 Compruebe si el núcleo del filtro de aire est áintacto y/o limpio. Si est ároto, reempl ácelo por uno Nuevo
- 3.3.3 Si el núcleo est ásucio l ímpielo de la siguiente manera. (Figura 18)

- a) Limpie el núcleo en un solvente de limpieza
- b) Secar
- c) Poner unas cuantas gotas de aceite de motor
- d) Exprimir el exceso de aceite

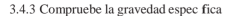
Vuelva a colocar el elemento del filtro en su lugar original, monte la cubierta y asegúrela firmemente (Figura 19)



Fig 19

3.4 Bater á (S do para modelos con partida el éctrica)

- 3.4.1 Compruebe la bater á y los puertos de conexión.
- 3.4.2 Compruebe cada c dula de la bater á para ver si el nivel de electrolito de la bater á est á entre el nivel superior e inferior marcado en la bater á. (Figura 20)
 - 1. Nivel Superior
 - 2. Nivel Inferior



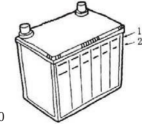


Fig 20

3.5 Conexión a Tierra

Mantenga el generador correctamente conectado a tierra para evitar la electrocución. (Figura 21)

Hay una tuerca de conexión a tierra en la parte inferior derecha del panel de control. Conecte la tuerca y la tierra firmemente con un cable antes de la operación.

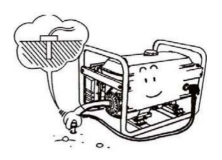


Fig 21

! ADVERTENCIA PELIGRO: Shock el éctrico. Si no se pone a tierra correctamente el generador, puede producirse una electrocución.

4. Encendiendo el Motor (Partida Manual)

NOTA Antes de arrancar el motor, asegúrese de que se ha realizado toda la comprobación previa a la operación.

- **4.1** Desconecte todas las tomas de AC para desconectar las cargas.
- **4.2** Compruebe si el equipo ha sido conectado a tierra correctamente
- **4.3** Cimprebe el nivel de aceite y combustible del motor.

Coloque le interruptor en la posición ON (Figura 22)

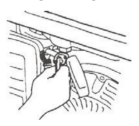


Fig 22

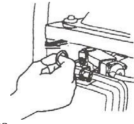


Fig 23

4.4 Ajuste la palanca del ahogador en la posición OFF (Figura 23)

NOTA No cierre el ahogador cuando el motor est écaliente.

4.5 Set Coloque el interruptor de encendido en la posición ON para los modelos de arranque manual; o la llave a la posición ON para las unidades E-start (Figura 24)





Fig 24

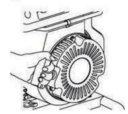


Fig 25

- **4.6** Levante suavemente el puño de arranque hasta que sienta resistencia, luego tire de d rápidamente. Vuelva a colocar el puño lentamente para evitar daños en el sistema de arranque. Gire el interruptor de llave a la posición START para los modelos E-start, para más detalles consulte el Cap fulo 8. (Figura 25)
- **4.7** Si el motor no arranca, ponga la palanca del ahogador en ON y repita lo hecho en la Sección 4.6.
- ! ADVERTENCIA Despu és de que el motor arranque, suelte el pu ño de arranque suavemente para evitar lesiones personales y/o da ños al equipo debido al rebote.
- **4.8** Una vez que arranque el motor, ponga la palanca del ahogador en la posición ON. (Figura 26)

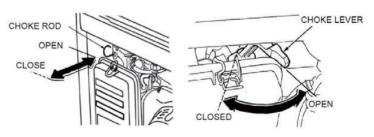


Fig 26

5. Uso del Equipo Generador

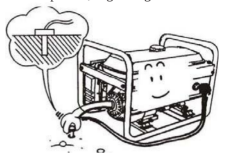
Para mantener la unidad en condiciones de sonido aceptables, haga lo siguiente.

! ADVERTENCIA PELIGRO:

Choque el éctrico. Si no se pone a tierra correctamente el generador, puede producirse una electrocución.

5.1 Toma de Tierra:

Mantenga el generador correctamente conectado a tierra para evitar la electrocución. (Figura27)



5.2 Potencia de los Dispositivos El éctricos

Fig 27

Datos de referencia de la potencia nominal y (la forma de calcular) la potencia de arranque de los aparatos el étricos que se conectan al generador. **Tabla 5.1**

	Pote	encia		Eje	mplos	
Descripci ón	Partida	Indice	Especies	Dispositivos El étricos	Partida	Indice
L ámpara Incandescent e Dispositivos de calentamiento	X 1	X 1	Lámpara Incandescent e TV	Lámpara Incandescent e 100W	100VA (W)	100VA (W)
L ámpara Fluorescente	X 2	X 1.5	L ámpara Fluorescente	Lámpara Fluorescente 40W	80VA (W)	60VA (W)
Dispositivo de Unidad	X3-5	X 2	Refrigerador Ventilador	Refrigerador 150W	450 750VA (W)	300VA (W)

! ADVERTENCIA Los motores el éctricos requieren mucha más potencia que la nominal para arrancar, asegúrese de no exceder la potencia nominal del grupo electrógeno cuando se conectan cargas a la misma.

5.3 Secuencia de Conexión

Si hay dos o más cargas que necesitan alimentación del generador, asegúrese de conectarlas una por una con la de mayor corriente de arranque primero, seguida de la segunda más alta, hasta la más baja. (Figura 28)

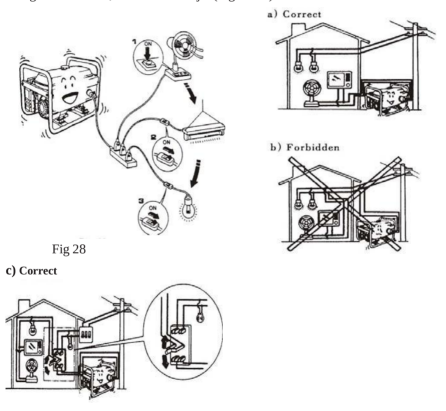


Fig 29
Ilustración del m áodo de conexión (Figura 29)

- ! ADVERTENCIA PELIGRO: Daño al Generador y/o Fuego. Cuando es necesario conectar el generador a la fuente de alimentación del edificio, asegúrese de tener un electricista calificado para hacer el trabajo. Una conexión incorrecta entre el generador y las cargas puede resultar en daños al generador, incluso en un incendio.
- 5.4 Instrucciones sobre el uso de AC (Corriente Alterna)

NOTA Familiarícese con los parámetros del panel de control para asegurar el uso correcto dentro de los parámetros del grupo electrógeno.

! PRECAUCIÓN El grupo electrógeno puede funcionar a su potencia nominal sólo bajo temperatura, presión y humedad constantes. La variación de temperatura, presión y humedad puede influir en la potencia de salida del generador.

El rango de temperatura en el que se puede iniciar la unidad es de 15 °C-40 °C. Las Condiciones estandar son:

- --Temperatura ambiente: 25^oC
- --Presión ambiental: 100kPa
- --Humedada Relativa: 30%
- -- Altura sobre el Nivel del Mar: 1500m

5.4.1 Encendido del Generador (Figura 30)

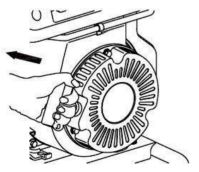
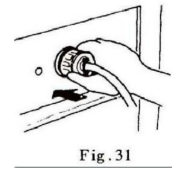
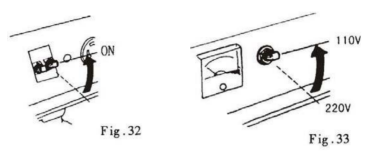


Fig 30 5.4.2 Conectar los dispositivos (Figure 31)



5.4.3 El generador puede suministrar 110/220V AC, ajustar el selector de voltaje (si existe tal selector) en la posición adecuada al equipo (Figura 32). Si el generador no está equipado con un selector de voltaje, habrá enchufes de 110V y 220V respectivamente, por favor enchufe el cable de carga en los tomacorrientes adecuadospara las cargas.



5.4.4 Encienda el interruptor de AC (Figure 33)

5.5 Instrucciones sobre el uso de DC (Corriente Continua)

Preste especial atención a la conexión de los polos positivo y negativo en la aplicación DC.

PRECAUCIÓN La salida de DC no debe utilizarse como fuente de alimentación para la carga de la bater á.

6 Detención del Motor

6.1 Para Emergencias: Ponga el interruptor de encendido en la posición OFF paradetener el generador.

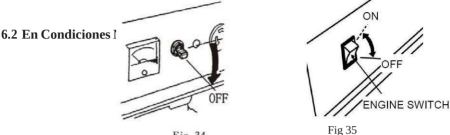


Fig.34

- 6.2.1 Apague el interruptor de AC y desenchufe todas las cargas (Figura 34)
- 6.2.2 Haga funcionar el equipo durante varios minutos sin carga para enfriar el grupo electrógeno.
- 6.2.3 Coloque el interruptor de encendido en la posición OFF (Figura 35)
- 6.2.4 Coloque el interruptor del combustible en la posición OFF (Figure 36)

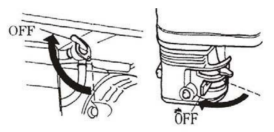


Fig.36

! ADVERTENCIA No toque los componentes que tienen temperatura antes de que la unidad se enfr é despu és de detener el motor para evitar quemaduras.

PRECAUCIÓN El combustible almacenado en el equipo que no se va a utilizar durante mucho tiempo har á que sea dif éil arrancar el motor. Drene el combustible para el almacenamiento de larga duración de la unidad.

7 Mantenci ón

7.1 Tabla de Mantenimiento: El equipo debe ser mantenido de acuerdo con el siguiente Plan de Mantención:

Periodo Item	Todo el Tiempo	20 Hrs o 1er Mes	50Hrs o Cada 3 Meses	100Hrs o Cada 6 Meses	300Hrs o Una vez al año		
Revisión Aceite de Motor	Verificar						
Reemplazo del Aceite		Reemplazar		Reemplazar			
de Motor							
Revisión filtro de aire	Verificar						
Limpiar Filtro de Aire			Limpiar				
Tapa de Filtro de Aceite				Limpiar			
Nivel de Electrolito de la Bater á	Verificar						
Buj á				Limpiar			
Ajuste de v álvulas					Revisar y reajustar		
Lavado de cubierta de cilindro					Limpiar		
Lavado Estanque de combustible		Reemplazar cada 3 a ños					
Bater á		Reemplazar si es necesario					

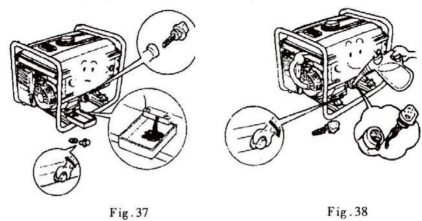
[!] ADVERTENCIA No realice ningún mantenimiento cuando el equipo est é funcionando.

7.2 Cambio de Aceite de Motor

Por favor, drene completamente el aceite del motor antes de que el motor se enfr é

completamente para garantizar la fluidez adecuada del aceite.

7.2.1 Desatornille y saque la varilla de nivel (Figure 37)



- 7.2.2 Desatornille la tapa de drenaje y drene el aceite del motor del carter.
- 7.2.3 Vuelva a colocar la tapa de drenaje (Figure 38).
- 7.2.4 Llene el aceite del motor hasta el nivel superior de la varilla.

Aceite de Motor Recomendado: Aceite de motor de gasolina de 4 tiempos ---- Aceite de motor clase SE, SF de la Clasificación de Servicio API o aceite de motor SAE 10W30 equivalente a Clase SG.

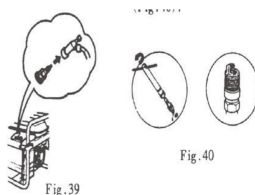
7.2.5 Vuelva a montar la varilla medidora en su posición original.

PRECAUCIÓN Por favor, deseche el aceite en un recipiente especificado. No lo bote a la tierra.

7.3 Mantenci ón de la Buj á Por favor haga el trabajo con una herramienta especial.

7.3.1 Desconecte la tapa de la buj á y la buj á, limpie la suciedad alrededor de la buj á (Figura 39)

7.3.2 Retire la buj á con una herramienta especial (Figura 40)



7.3.3 Revise la buj á, si el aislante est á roto, debe cambiar la buj á. Elimine las incrustaciones de carbono alrededor de la buj á con un cepillo met álico (Fig-41)



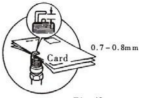


Fig. 42

- 7.3.4 Compruebe la holgura de la buj á para ver si est á entre 0,7-0,8 mm, aj ústela si es necesario (Figura 42)
- 7.3.5 Vuelva a montar la buj á y su tapa. (Figura 43)

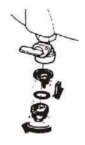
Buj á Recomendada: F7TC

NOTA Atornille en media vuelta más después de que la buj á comprima su arandela si e que se usa una buj á nueva. Atornille solo en ¼ de vuelta si es que la buj á que se usa es la antigua.

PRECAUCIÓN La buj á debe estar apretada firmemente, o puede resultar en da ños a la máquina debido al sobrecalentamiento.

PRECAUCIÓN Tenga cuidado de elegir el valor de calor de la buj ú. Por favor utilice una buj ú del modelo y tipo recomendado o equivalente.

7.4 Mantenimiento de la Tapa de Filtro de Combustible



- 7.4.1 Coloque el interruptor del combustible en la posici ón OFF,
- Desmonte la taza del filtro de combustible y la gasa (Figura 44)
- 7.4.2 Limpie el filtro de combustible y la gasa.
- 7.4.3 Monte la tapa del filtro de combustible y la gasa en su posición original. (Figura 45)

Fig. 44

Fig. 45

8. Partida El éctrica

ADVERTENCIA L quido tóxico, ácido sulfúrico dentro de la bater á. El conjunto del generador basculante con bater á puede provocar fugas de ácido sulfúrico. Mantenga a los ni ños lejos del equipo. Evite que el ácido l quido toque su piel u ojos.

PRECAUCIÓN Si no va a utilizar el equipo durante mucho tiempo, desconecte el polo positivo de la bater á y coloquele cinta aislante.

8.1 Puesta en marcha del equipo (consulte el cap fulo 5 para obtener las instrucciones pertinentes)

Gire el interruptor de encendido a la posición START durante 2-3 segundos.

PRECAUCIÓN Si no puede arrancar el equipo en 10 segundos, suelte la tecla durante 10 segundos y repita la operación anterior para evitar la falta de alimentación. Si a ún no se puede arrancar el equipo, consulte el cap fulo Solución de problemas.

8.2 M étodos de operación iguales al Cap fulo 6

8.3 Detención de la unidad

8.3.1 Para emergencias

Gire la llave del interruptor de encendido a la posición OFF.

- 8.3.2 Para condiciones normales
- 8.3.2.1 Apague el interruptor de AC y desenchufe todas las cargas
- 8.3.2.2 Haga funcionar el equipo durante varios minutos sin carga para enfriar el grupo electrógeno.
- 8.3.2.3 Coloque el interruptor de encendido en la posición OFF
- 8.3.2.4 Coloque el interruptor del combustible en la posici ón OFF

8.4 Reemplazo de la Bater á

Si su unidad puede ser arrancada por cuerda de arranque, pero no se puede iniciar por arranque el éctrico, por favor, enci éndala con cuerda de arranque y cargue su bater á durante 20 minutos.. Si el equipo todav á no parte por arranque el éctrico, sustituya la bater á de la siguiente manera.

- 8.4.1 Desconecte los polos positivo y negativo de la bater á.
- 8.4.2 Retire la placa de sujeción de la bater á.

- 8.4.3 Instale una bater á nueva y ponga la placa de sujeción.
- 8.4.4 Conecte los cables pertinentes con los polos positivo y negativo.

9. Almacenamiento y Transporte

Apague el interruptor del combustible y el interruptor de encendido para evitar fugas de combustible durante el transporte. El vapor de gasolina y las fugas pueden inflamarse fácilmente.

! ADVERTENCIA Deje que la unidad se enfr é antes de guardarla y/o transportarla para evitar quemaduras resultantes de tocar accidentalmente las superficies calientes del motor. Tenga cuidado y evite que el equipo se caiga durante el transporte. No coloque objetos pesados sobre la unidad.

.9.1 Cuando guarde el equipo durante mucho tiempo, preste atención a lo siguiente:

- 9.1.1 Los lugares de almacenamiento deben estar secos y limpios
- 9.1.2 Realice el mantenimiento de acuerdo con la siguiente tabla:

Tiempo de	Mantenimiento Recomendado							
almacenamiento								
<1 mes	No necesita							
1-2 meses	Agregue combustible fresco y cantidad adecuada de estabilizador de gas							
2-12 meses	Agregue combustible fresco y cantidad adecuada de estabilizador de gas							
	Drene el combustible en el carburador							
	Agregue combustible fresco y cantidad adecuada de estabilizador de gas							
1 a ño o m ás	Retire la buj á y vierta en el cilindro una cuchara de aceite de motor, tire del retroceso de arranque lentamente para distribuir el aceite uniformemente							
	Vuelva a montar la buj á							
	Reemplace el aceite del motor							
El estabilizador d	e gasolina puede asegurar un mayor tiempo de almacenamiento							

9.2 Preparación antes del almacenamiento

Lleve a cabo los siguientes procedimientos para el almacenamiento de larga duración.

9.2.1 Afloje el perno de drenaje del carburador y drene el combustible dentro de d (Figura 46)

! ADVERTENCIA La gasolina es altamente inflamable y explosiva. Realice la operación en un lugar bien ventilado con el equipo apagado. Las llamas, fumar y chispas est án prohibidas en el área de operación.



Fig. 46

9.2.3 Retire la buj á y vierta en el cilindro una cuchara de aceite de motor, tire de la cuerda de arranque lentamente para distribuir el aceite uniformemente.

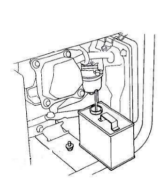


Fig 47

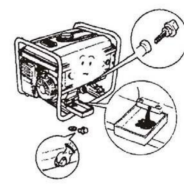


Fig 48

9.2.4 Tire hacia arriba del puño de arranqueso lentamente hasta que se sienta una resistencia, siga tirando hasta superarla. En esta posición, las válvulas de entrada y de salida del motor están cerradas de manera que se evita que el cárter se quede oxidado.

10. Solución de Problemas

10.1 Falla al encender el motor: El generador no arranca. (Figura 49)



ON OFF ENGINE SWITCH

Fig 49

Fig 50

- 10.1.1 Compruebe si el interruptor de encendido est áen posición ON. (Figura 50)
- 10.1.2 Compruebe si el nivel de aceite del motor es demasiado bajo. (Figura 51)





Fig 51

Fig 52

- 10.1.3 Compruebe el combustible dentro del estanque. (Figura 52)
- 10.1.4 Retire la buj á, compruebe si hay chispa. (Figura 53)

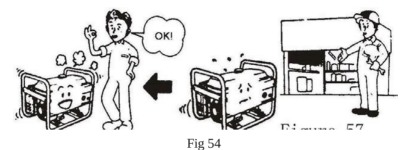




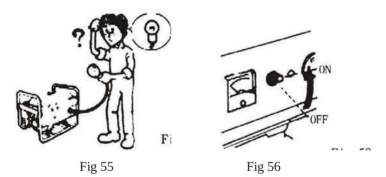
Fig 53

 $10.1.5\,$ Si a ún no se puede arrancar el grupo electrógeno despu és de los pasos

anteriores, consulte a su distribuidor para obtener ayuda. (Figura 54)



- **10.2 Falla al Generar Energ ú**: La unidad no genera electricidad cuando el motor est áfuncionando.
- 10.2.1 Revise las lámparas (Figura 55)



10.2.2 Compruebe si el interruptor de AC est á en la posici ón ON. (Figura 56) 10.2.3 Si el problema persiste despu és de los pasos anteriores, consulte a su distribuidor para obtener ayuda. (Figura 57)

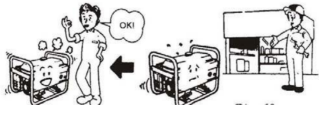


Fig 57

11. Especificaciones

Modelo		1000/ 1000E	2500/ 2500E	3000/ 3000E	3500/ 3500E	3800/ 3800E	4500/ 4500E	6000/ 6000E	7000/ 7000E	8000/ 8000E	9000/ 9000E	12000/ 12000E
	Cilindrada	98.5c	212cc	212cc	212cc	223cc	223cc	389cc	420cc	456cc	456cc	500cc
	Tipo		1 cilindro, 4-tiempos, OHV, enfriado por aire, bencinero									
	Velocidad		3000/3600									
Motor	Ajuste de Voltaje			A	VR (Auton	natic Volta	ge Regulat	ion)				
Wiotor	Encendido					CDI						
	Partida	Cuerda de arranque					Cuerda de arranque /partida electrónica					
	Estanque	4L	4L 15L				25L					
	Consumo mínimo de combustible	395g/Kwh					374g/Kwh					
	Capacidad de estanque de aceite	0.35L			0.55L			1.IL		1.2L		
	Frecuencia Nominal		50HZ									
	Voltaje Nominal	220/230V										
Generador	Rendimiento	800W	2000W	2500W	2700W	3000W	3200W	5000W	6000W	7000W	8000W	9000W
	Max. Salida	900W	2200W	2700W	3000W	3300W	3500W	5500W	6500W	7500W	8500W	9500W
	Peso Bruto	30KG	45.5KG	491	KG	52KG	67KG	89KG	94KG	104KG	104KG	104KG