



MANUAL DE USUARIO

 \equiv

GENERADOR DE CORRIENTE CON MOTOR A EXPLOSIÓN

LG950P









Origen y procedencia: China Importa y distribuye: Lüsqtoff Argentina S.A. Importador N°30-71207115-6 Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704) Buenos Aires, Argentina

Importa y distribuye en Uruguay: Miltrak S.A. Rut: 21 823437 0012 Av. Ramón Anador 3274, 11600 Montevideo Departamento de Montevideo, Uruguay



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos, novedades y más información en nuestras redes

- En Argentina
 - f 💿 🛅 @lusqtoff
- En Uruguay
- f @lusqtoffgo.uy
- (iii) @lusqtoffgo





ÍNDICE

1.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2.DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3.MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4.INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	PÁG. 05
5.MANTENIMIENTO	PÁG. 07
6.CONSULTAS Y SOLUCIONES	PÁG. 10
7 GΔΡΔΝΤίΔ	PÁG. 11

MANUAL DE USUARIO PÁG. 1





IMPORTANTE

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones por las cuales no fueron diseñado.

1.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





2.DATOS TÉCNICOS

Datos Técnicos		
Potencia nominal:	0,65 KVA	
Potencia máxima:	0,8 KVA	
Tensión:	220 V ~ Hz.	
Tipo de motor:	2 tiempos	
Sistema de encendido:	manual	
Cilindradas	63 cc	
Consumo:	0,7 L/hs	
Capacidad del tanque de combustible:	4 L	
Autonomía de trabajo	6 hs	
Peso neto:	16,20 kg	

3.MEDIDAS DE SEGURIDAD

Los generadores están diseñados para prestar un servicio seguro y fiable si se gestionan de acuerdo con las instituciones. Es muy importante que lea todas las instrucciones antes de iniciar su uso:

Medias para el usuario:

- En caso de emergencia, se debe detener el generador de manera urgente.
- Antes de encender el generador, se debe verificar todas las conexiones de entrada y salida se encuentren en correctas condiciones.
- · No debe ser puesto en marcha por niños ni personas inexperimentadas.
- Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Coloque el generador en zonas niveladas evite la arena suelta o la nieve. Si el generador está inclinado o desnivelado puede provocar accidentes.





Precaución: monóxido de carbono, este es un gas peligroso, es incoloro, si resulta que hay escape, debe detener automáticamente el generador. Este gas puede producir intoxicación o muerte. Se recomienda usar siempre el generador en áreas o zonas ventiladas. Medidas de seguridad eléctrica

- Este generador, debe estar correctamente instalado para brindar energía y generarla. La pérdida de energía eléctrica puede causar serios daños.
- No es recomendable el uso de un generador en condiciones húmedas, como lluvia o nieve, o cerca de piletas o lugares que reciben salpicaduras de aqua puede producir daños.
- •Si el generador se almacena al aire libre, sin protección contra el clima, se debe verificar todos los componentes eléctricos, en el control panel antes de cada uso. La humedad o el hielo pueden causar un mal funcionamiento o provocar cortocircuito. Se recomienda el guardado en espacios cerrados
- No conecte el generador a un sistema eléctrico de construcción a menos que tenga los adaptadores correspondientes.
- Para evitar descargas eléctricas por aparatos defectuosos, el generador debe estar conectado a tierra. Conecte por medio de un cable grueso entre la terminal de tierra y la fuente de tierra.
- Antes de conectar un aparato o energía al generador: Asegúrese de que esté en buen estado de funcionamiento. Los electrodomésticos o cables de alimentación defectuosos pueden crear un potencial de descarga eléctrica.
- Asegúrese de que la clasificación eléctrica de la herramienta o aparato no exceda la del generador. Nunca exceda la potencia nominal máxima del generador.

Riegos de incendios/quemaduras

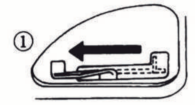
- Mantenga el generador al menos a 1 metro (3 pies) de distancia de edificios y otros durante su uso.
- · No coloque el generador cerca de estructuras.
- El silenciador se calienta mucho durante el funcionamiento y permanece caliente durante un tiempo después de parar el motor.
- Los vapores producidos por el combustible combustible son extremadamente inflamables y pueden encenderse después de que el motor haya arrancado. Asegúrese de limpiar cualquier derrame de combustible antes de encender el generador.



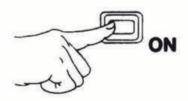


4.INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1- Antes de iniciar el uso del generador, verifique que no se encuentre conectado a ninguna red eléctrica.
- 2- Abra el paso del combustible en la posición ON.
- 3- Gire la perilla del estrangulador.



4- Coloque la tecla que permite el paso de corriente en posición ON.



5- Tire de la empuñadura de arranque hasta que sienta compresión, luego tire con fuerza.



ADVERTENCIA: una vez que el motor haya arrancado. Esperar 5 segundos para observar el funcionamiento. Luego utilícelo con total normalidad. Si el motor no arranca, suelte el interruptor y espere 10 segundos antes de volver a operar el motor de arranque.





Detener el generador

1- Antes de apagarlo, debe desconectar el generador todos los aparatos eléctricos conectados a este.



2- Luego ponga la tecla del motor en posición off

Sistema de conexiones de arranque manual

Para arrancar el motor, tire ligeramente del arrancador hasta que sienta resistencia y, a continuación, continue con fuerza.

No permita que el motor de arranque golpee contra el motor. Regréselo suavemente para evitar dañar el motor de arranque.



Válvula de combustible

La válvula de combustible está ubicada entre el tanque de combustible y el carburador. Cuando la palanca de la válvula está en la posición ON, se permite que el combustible fluya desde el tanque de combustible al carburador. Asegúrese de regresar la palanca a la posición APAGADO después de parar el motor.





Mezcla de combustible

Tabla de relación nafta y aceite			
1 litro	0,02 litros		
2 litros	0,06 litros		
3 litros	0,06 litros		
4 litros	0,08 litros		

5.MANTENIMINETO

Material	Acción	Cada 50 hs o al mes	Cada 150 hs o cada 2 meses
Aceite	Revisar el nivel	X	
Acerte	cambiar		X
Filtro de aire	Revisar	X	
	Limpiar		
Bujías	Revisar / limpiar	Х	
Filtro de combustible	Limpiar		х
Válvulas	Revisar / ajustar	X	
Tanque de combustible	Limpiar		×

Recomendación para el aceite

- 1- Retire el tapón del tanque de aceite y limpie la varilla medidora.
- 2- Revise el nivel de aceite insertando la varilla medidora en el cuello de llenado sin atornillar.





3- Si el nivel es bajo, agregue el aceite recomendado hasta la marca superior de la varilla para medir. (varilla no incluida)





Recomendaciones para el combustible

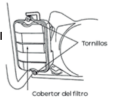
- Revisar el nivel de combustible, si el nivel está bajo, vuelva a llenar el tanque.
- No llene demasiado el tanque de combustible. Después de repostar, asegúrese de que la tapa del tanque esté bien cerrada y segura. Tenga cuidado de no derramar combustible al repostar
- Evite el contacto repetido o prolongado con la piel o la respiración de los vapores.



Recomendaciones para el filtro de aire

Un filtro de aire sucio restringirá el flujo de aire al carburador. Para evitar el mal funcionamiento de este, realice el mantenimiento del filtro de aire con regularidad. Realice el mantenimiento con más frecuencia cuando opere el generador en áreas extremadamente polyorientas.

1- Destrabe los tornillos de la cubierta del filtro de aire, retire la cubierta del filtro de aire y retire el filtro. Se recomienda lavar dentro del hogar,para que no se ensucie con polvo del exterior.



2- Detergente y agua tibia, luego enjuague bien; o lavar en solvente no inflamable o de alto punto de inflamación. Permita que el elemento se seque minuciosamente.





- 3- Remoje el elemento en aceite limpio y exprima el exceso. El motor echará humo durante el arranque inicial si queda demasiado aceite en el elemento.
- 4- Luego reinstale el cobertor.



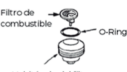
Habitáculo de filtro

Filtro de Aire

Recomendaciones para el filtro de combustible

El filtro sirve como protección para que ningún elemento extraño ingrese al tanque de combustible. Si el motor no ha funcionado durante un mucho tiempo, la taza de sedimentos debe limpiarse.

- 1- Gire la válvula de combustible a la posición de APAGADO. Retire el filtro y la junta.
- 2- Limpie el filtro y la junta en solvente no inflamable o de alto punto de inflamación
- 3- Vuelva a instalar la junta y el filtro
- 4- Abra la válvula de combustible y verifique que no haya fugas.



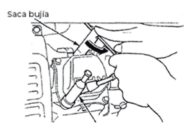
Habitáculo del filtro

Recomendaciones para la bujía

Para garantizar el funcionamiento adecuado del motor, la bujía debe tener la separación adecuada y estar libre de depósitos.

Si el motor ha estado funcionando, el silenciador estará muy caliente. Ser Tenga cuidado de no tocar el silenciador.

- 1- Retire la tapa de la bujía.
- 2- Limpie cualquier suciedad alrededor de la base de la bujía.
- 3- Utilice la llave para sacar bujías
- 4- Inspeccione visualmente la bujía. Deséchelo si está agrietado o astillado. Limpie la bujía con un cepillo de alambre si se va a reutilizar.



Tapa de bujía





5- Mida la separación del tapón con una galga de espesores. Corrija según sea necesario colocando una banda con cuidado en el electrodo lateral.

6- Verifique que la arandela de la bujía esté en buenas condiciones y enrosque la bujía con la mano para evitar que se cruce.

Después de asentar la bujía, apriete con una llave para comprimir la arandela.

Si instala una bujía nueva, apriete 1/2 vuelta después de que la bujía se asiente para comprimir la arandela. Si vuelve a instalar una bujía usada, apriete 1/8 -1/4 de vuelta después de que la bujía se asiente para comprimir la arandela.

6.CONSULTAS Y SOLUCIONES

Consulta	Descripción	Solución
El generador no enciende	La proporción de aceite y combustible no es la correcta La tecla de encendido no está en la posición ON.	Revise y cambie Coloque la tecla en posición ON.
	El paso de combustible está obstruido.	Revise las mangueras de combustible y aceite. De ser necesario límpielas.
No genera electricidad.	No hace chispa la bujía. Verifique la tecla de encendido. La salida de electricidad está colocada de manera incorrecta.	Cambie la bujía. Colocar en posición de encendido. Verifique las conexiones.





7.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 INCLUÍDOS 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.

¡ESTAMOS EN CONTACTO!



Para consultas, reclamos o asesoramiento envianos un correo electrónico a: asistenciatecnica@lusqtoff.com.ar

Podés encontrar todos los repuestos de nuestras herramientas en los Servicios Técnicos Oficiales: www.lusqtoff.com.ar/service







CATÁLAGO DIGITAL