GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE RY905500E

ADVERTENCIA: Esta guía de referencia rápida no es un substituto para leer el manual del operador. Para reducir los riesgos de lesiones o muerte, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de utilizar este producto. Todas las referencias a páginas se refieren al manual del operador.

IMPORTANTE!

ADVERTENCIA:

un edificio a menos que el generador y el interruptor de transferencia se hayan instalado correctamente y que un electricista calificado haya verificado la salida de energía eléctrica. La conexión debe aislar la corriente del generador del servicio público y debe cumplir con todas las leves y los códigos eléctricos

A PELIGRO

Usar un generador en el interior PUEDE MATARLO EN POCOS MINUTOS Los gases de escape del generador contienen monóxido de carbono. Es un veneno que no puede verse ni olerse







Sólo utilícelo AL AIRE LIBRE y lejos de ventanas, puertas

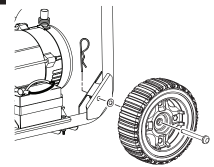
HERRAMIENTAS NECESARIAS



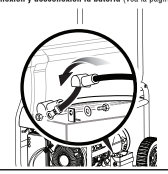
MONTAJE INICIAL

stale los pies (vea la página 11).

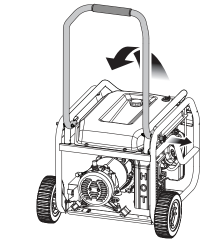
nstalación de las ruedas (vea la página 12).



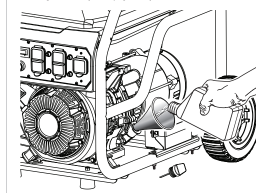
Conexión y desconexión la batería (vea la página 12).



4 Elevar el mango (vea la página 14).



Agregue toda la botella de lubricante que se provee a la



Ubique la unidad sobre una superficie plana para que el motor esté nivelado. Quite la varilla para medir el nivel de aceite, límpiela, vuelva a colocarla en el orificio (pero no la enrosque) y verifique el nivel de

ARRANQUE DE LA UNIDAD

1 Agregue combustible (vea la página 14).

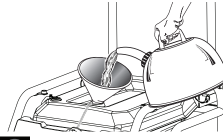
AVISO:







No utilice combustibles E15 o E85 con este producto. Esto constituye una violación a la ley federal, dañará la unidad y anulará la garantía. Utilice únicamente gasolina sin plomo que contiene hasta 10% de etanol.



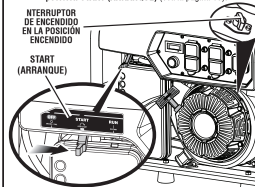


Este es un motor de cuatro tiempos. No mezcle el lubricante y el combustible.



Mezcle el estabilizador de combustible con la gasolina, siguiendo las instrucciones del fabricante, intes de llenar el tanque.

Verificar el interruptor de encendido está en la posición ON (encendido), luego coloque el interruptor del motor/ válvula de combustible/palanca del anegador en la posición START (ARRANQUE) (vea la página 15).





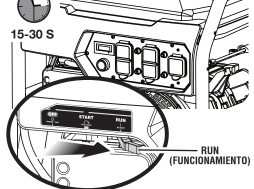
O TIRE DEL ARRANCADOR DE REACCIÓN

PARA QUE ARRANQUE

Presione el botón de arranque para encender el motor. El motor también puede arrancar tirando del mango del

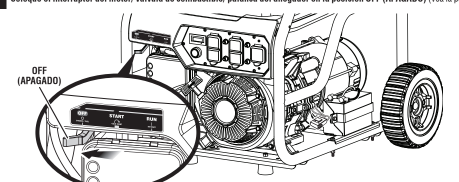
arrancador retráctil hasta que comience a funcionar el

motor. (Vea la página 15)



APAGADO DE LA UNIDAD

Coloque el interruptor del motor/válvula de combustible/palanca del anegador en la posición OFF (APAGADO) (vea la página 16).



USANDO EL GENERADOR

- Conecte los dispositivos que serán encendidos por el generador siguiendo los siguientes pasos (vea las páginas 8 y 9)
- Cerciórese que el generador pueda suministrar suficientes vatios de potencia continua (en marcha) y de sobrecorriente (al arrancar) para los equipos que desee alimentar al mismo tiempo. Vea la página 9 para calcular la cantidad total de alimentación eléctrica necesaria.
- · Ponga en marcha el motor sin equipos conectados al generador.
- Enchufe y active la primera carga, preferiblemente la máxima carga que tenga.

CAUSA POSIBLE

- Deje que se estabilice la salida del generador (el motor marcha uniformemente y el dispositivo acoplado funciona correctamente)
- Enchufe y active la siguiente carga.

PROBLEMA

- Nuevamente, deie que el generador se estabilice.
- · Repita anteriores dos pasos para cada carga adicional.

IMPORTANTE: Nunca añada más cargas que las que permita la capacidad del generador. Tenga especial cuidado al considerar las cargas de sobrecorriente en la capacidad del generador. (Vea las páginas 8 y 9.)

ALMACENAMIENTO DE LA UNIDAD

Al preparar el generador para guardarlo, deje que la unidad se enfríe por durante 30 minutos y luego siga los lineamientos en la página 20.

CORRECCIÓN DE PROBLEMAS

SOLUCIÓN

FITODELIVIA	OAGGA F GOIDEE	302001011
El motor no arranca.	El interruptor de encendido está en la posición OFF (APAGADO).	Ponga el interruptor de encendido en ON (ENCENDIDO).
	No hay combustible.	Llene el tanque de combustible.
	Gasolina rancia o agua rancia en la gasolina.	Drene todo el sistema y reabastézcalo con combustible nuevo.
	Está bajo el nivel de lubricante.	El motor posee un apagado por poco aceite. Si el nivel del lubricante del motor es bajo, debe llenarse antes de que la unidad arranque. Revise el nivel del lubricante del motor, y reabastézcalo si es necesario.
	Bujía defectuosa, sucia o con separación incorrecta.	Reemplace la bujía.
	La interruptor del motor/válvula de combustible/palanca del anegador está en la posición OFF (APAGADO) o RUN (MARCHE).	Desplace de la interruptor del motor/válvula de combustible/palanca del anegador hasta la posición START (ARRANQUE).
	El motor almacenado sin tratamiento ni vaciado de gasolina, o reabastecido de gasolina de mala calidad.	Vacíe el combustible y el carburador. Reabastezca de gasolina fresca la unidad.
	Filtro de combustible sucio.	Reemplazar la filtro de combustible o comuníquese con un centro de servicio calificado.
Cuesta trabajo arrancar el motor.	Hay agua en la gasolina.	Drene todo el sistema y reabastézcalo con combustible nuevo.
	Está débil la chispa de la bujía.	Reemplazar la bujía o comuníquese con un centro de servicio calificado.
Le falta potencia al motor.	Está sucio el filtro de aire.	Compruebe el elemento de filtro de aire. Limpie o reemplace según sea necesario.
	El motor almacenado sin tratamiento ni vaciado de gasolina, o reabastecido de gasolina de mala calidad.	Vacíe el combustible y el carburador. Reabastezca de gasolina fresca la unidad.
No se inicia la función de arranque eléctrico.	La interruptor del motor/válvula de combustible/palanca del anegador está en la posición OFF (APAGADO) .	Desplace de la interruptor del motor/válvula de combustible/ palanca del anegador hasta la posición START (ARRANQUE) o RUN (MARCHE) .
	Los cables de la batería están desconectados.	Conecte los cables de la batería.
	La batería no está cargada.	Cargue la batería.
	El fusible del circuito de carga de la batería fundido.	Reemplace el fusible del circuito de carga de la batería.
No funciona el receptáculo de corriente alterna.	Se disparó el disyuntor del circuito.	Reajuste el disyuntor de circuito de AC.
	Se disparó la clavija GFCI.	Reajuste el GFCI.
	Está defectuoso el dispositivo conectado.	Pruebe con un dispositivo diferente.
El generador produce un ruido como de "cascabeleo" o "explosiones".	Un leve ruido ocasional de "cascabeleo" o "explosiones" si la carga es pesada no debe ser causa de preocupación. No obstante, si tal cascabeleo o explosiones ocurren con una carga normal a velocidad estable del motor, el problema puede ser la marca de gasolina utilizada.	Cambie a una marca diferente de gasolina, y asegúrese de que sea de un octanaje de 86 por lo menos. Si el problema continúa, comuníquese con un centro de servicio calificado.
Si el problema persiste		comuníquese con el servicio al cliente o con un centro de

calificado para solicitar asistencia.

AVISO:

Como propietario equipo, usted es responsable de que se realice el mantenimiento obligatorio que se indica en esta Mantenimiento. Le recomendamos que guarde todos los comprobantes relacionados con el mantenimiento de su equipo. Negligencia o falta del mantenimiento indicado puede aumentar las emisiones, reducir la eficiencia del combustible, perjudicar el funcionamiento, provocar daños irreversibles al motor y anulará su garantía.

¿Aproveche al máximo su compra! Dirijase a www.ryobitools.com y registre en linea su nueva herramienta En caso de tener dudas sobre el funcionamiento o mantenimiento de su producto. Ilame al 1-800-860-4050.