

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE RY906522

ADVERTENCIA: Esta guía de referencia rápida no es un sustituto 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:

No conecte la unidad al sistema eléctrico de 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 leyes y los códigos eléctricos pertinentes.

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.



HERRAMIENTAS NECESARIAS



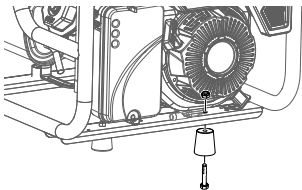
Llave de casquillo



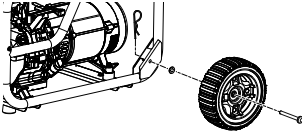
Llave ajustable

MONTAJE INICIAL

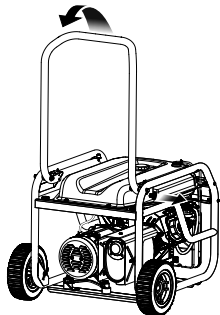
1 Instale los pies (vea la página 12).



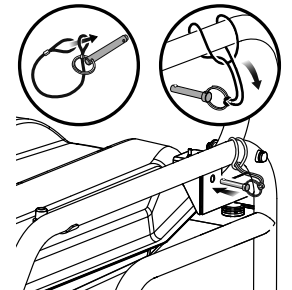
2 Instalación de las ruedas (vea la página 13).



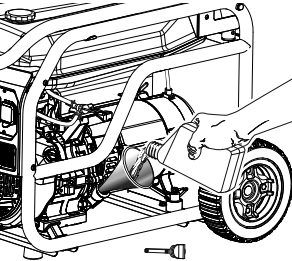
3 Elevar el mango (vea la página 14).



4 Fijar el mango (vea la página 14).



5 Agregue toda la botella de lubricante que se provee a la generador (vea la página 14).



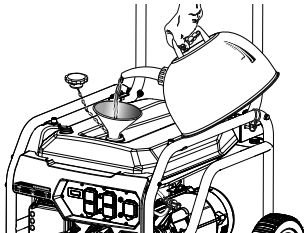
Ubique la unidad sobre una superficie plana para que el motor esté nivelado. Quite la varilla para medir el nivel de aceite, límpiela, vuelva a colocarla en el orificio (pero no la enrosque) y verifique el nivel de lubricante.

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.

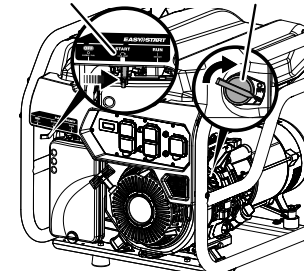


Este es un motor de cuatro tiempos. No mezcle el lubricante y el combustible.

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

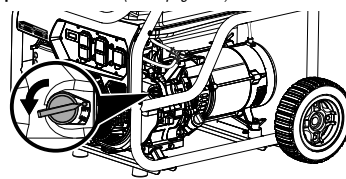
2 Gire el interruptor de apagado del motor en la posición ON (ENCENDIDO). Coloque del la palanca del anegador/válvula de combustible en la posición START (ARRANQUE) (vea la página 16).

PALANCA DEL ANEGADOR (ARRANQUE) INTERRUPTOR DE APAGADO DEL MOTOR (ENCENDIDO)

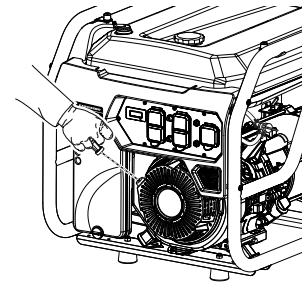


APAGADO DE LA UNIDAD

1 Ponga la palanca del anegador/válvula de combustible en la posición OFF (O) (APAGADO) o gire el interruptor de detención del motor a la posición APAGADO (vea la página 16).

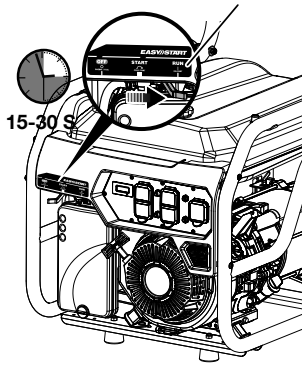


3 Tire de la empuñadura del arrancador hasta que empiece a funcionar el motor (vea la página 16).



4 Permita que el motor funcione 30 segundos y, después, coloque la palanca del anegador/válvula de combustible en la posición RUN (FUNCIONAMIENTO) (vea la página 15).

PALANCA DEL ANEGADOR (FUNCIONAMIENTO)



UTILISATION DU GÉNÉRATRICE

1 Conecte los dispositivos que serán encendidos por el generador siguiendo los siguientes pasos (vea las páginas 9 y 10).

- 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.
- Deje que se establezca la salida del generador (el motor marcha uniformemente y el dispositivo acoplado funciona correctamente).
- Enchufe y active la siguiente carga.
- Nuevamente, deje que el generador se estabilice.
- Repeta 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 9 y 10)

ALMACENAMIENTO DE LA UNIDAD

1 Al preparar el generador para guardarlo, deje que la unidad se enfríe durante 30 minutos y luego siga los lineamientos en la página 19.

CORRECCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSE	SOLUCIÓN
El motor no arranca.	No hay combustible. Gasolina pasada o agua pasada en la gasolina. Está bajo el nivel de lubricante.	Llene el tanque de combustible. Drene todo el sistema y reabastézcalo con combustible nuevo. 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, reabastézcalo si es necesario.
	El interruptor del motor está en la posición de apagado. Está cerrada la válvula de combustible (OFF). Bujía defectuosa, sucia o con separación incorrecta. La palanca de anegador está en la posición RUN (FUNCIONAMIENTO). El motor almacenado sin tratamiento ni vaciado de gasolina, o reabastecido de gasolina de mala calidad. Filtro de combustible sucio.	Abra la válvula (ON). Reemplace la bujía. Desplace izquierda de la palanca del anegador hasta la posición START (ARRANQUE). Vacíe el combustible y el carburador. Reabastezca de gasolina fresca la unidad. Reemplazar del filtro de combustible o comuníquese con un centro de servicio calificado.
	El LED del sensor de CO destella en color rojo, lo que indica un peligro de CO.	Abandone el área de inmediato y vaya a un lugar al aire libre. Ventile bien el área antes de volver a ocuparla. Asegúrese de que el generador esté ubicado en un lugar al aire libre y dirija el escape hacia fuera de estructuras ocupadas.
	El LED del sensor de CO destella en color amarillo o hace un chirrido audible, lo que indica una falla en el sensor.	El sensor de CO necesita una reparación o que lo reemplace. Comuníquese con atención al cliente o con un centro de servicio calificado para obtener ayuda.
Cuesta trabajo arrancar el motor.	Hay agua en la gasolina. Está débil la chispa de la bujía.	Drene todo el sistema y reabastézcalo con combustible nuevo. Reemplace la bujía o comuníquese con un centro de servicio calificado.
Le falta potencia al motor.	Está sucio el filtro de aire. El motor almacenado sin tratamiento ni vaciado de gasolina, o reabastecido de gasolina de mala calidad.	Compruebe el elemento de filtro de aire. Limpie o reemplace según sea necesario. Vacíe el combustible y el carburador. Reabastezca de gasolina fresca la unidad. Si el problema continúa, comuníquese con un centro de servicio calificado.
No funciona el receptáculo de C.A.	Se disparó el disyuntor del circuito. Se disparó la clavija GFCI. Está defectuoso el dispositivo conectado.	Reajuste el disyuntor de circuito de AC. Reajuste el GFCI. 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 después de probar las soluciones mencionadas arriba, comuníquese con el servicio al cliente o con un centro de servicio 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! Diríjase a www.ryobitools.com y registre en línea su nueva herramienta. En caso de tener dudas sobre el funcionamiento o mantenimiento de su producto, llame al 1-800-525-2579.