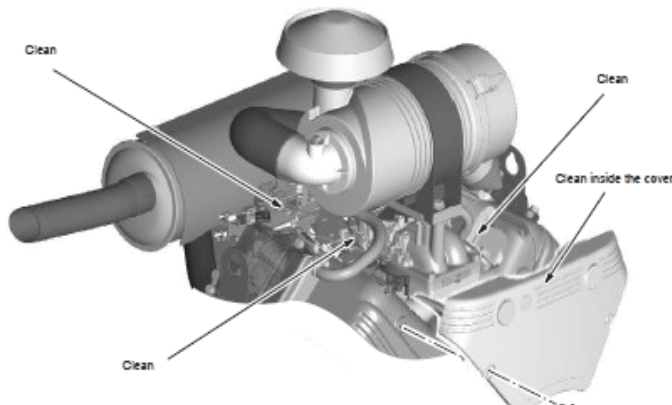
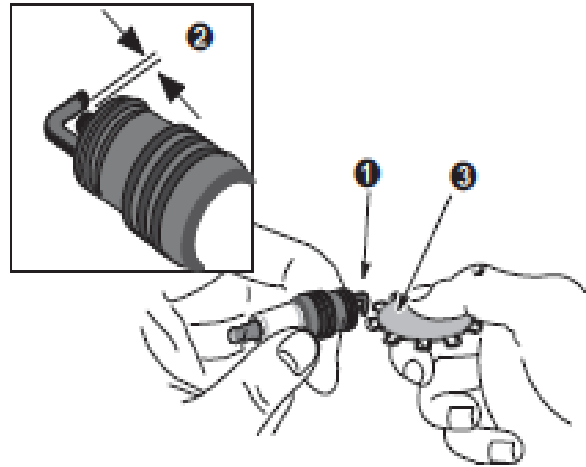


## bujía

Compruebe la bujía cada 100 horas. Reemplace la bujía si el electrodo en la inspección (1) es quemado o gastado. Asegúrese de que la bujía está muy limpio. Compruebe la separación (2) con un calibre de alambre (3) y restablecimiento de 0.76 mm o 0.030 in si es necesario. Utilice sólo Briggs & Stratton Spark Tester (número de pieza 19368) para verificar si hay chispa.

Nota: En algunas áreas, los reglamentos locales requieren el uso de la bujía con resistencia para suprimir las señales de encendido. Si este motor vino originalmente equipado con resistencia de la bujía uso mismo tipo para el reemplazo.



## Limpieza de escombros

, Los desechos diario, o antes de cada uso limpio acumulada del motor. Retire el panel frontal para revelar carburador. Limpie alrededor del colector de admisión, bomba de combustible y el carburador. Mantenga las varillas, los resortes y los controles limpio. Mantenga el área detrás y alrededor del silenciador libre de cualquier resto de



## PRECAUCIÓN

No utilice agua para limpiar las piezas del motor. El agua podría contaminar el sistema de combustible. Bajo la presión del aire comprimido puede ser utilizado



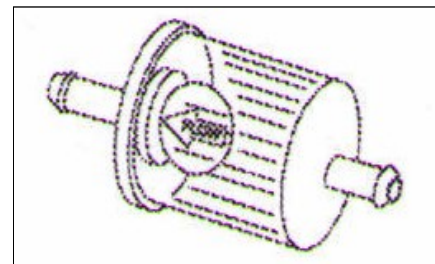
## ADVERTENCIA

Las piezas del motor deben mantenerse limpias para reducir el riesgo de sobrecalentamiento e ignición de los residuos acumulados.

combustible. Los escombros pueden obstruir el sistema de refrigeración de aire del motor.

## Sustitución del filtro de combustible

Vacíe el tanque de combustible o cierre la válvula de combustible de cierre antes de reemplazar el filtro de combustible. De lo contrario, el combustible podría derramarse el riesgo de incendio / explosión. Al sustituir el filtro de combustible, aseguran abrazaderas estén apretados y el combustible fluye en la misma dirección que la flecha marcada FLUJO.



## juego de válvulas

Comprobar el juego de válvulas anual. Ha esta preformado por personal de servicio autorizado. ts de limpiar espuma. El aire a presión puede dañar la espuma; disolventes se disolverán espuma.