

Leyes referentes a supresores de chispas

Aviso: los Códigos estatales de salud y seguridad y los Códigos de recursos públicos especifican que en ciertos lugares deben utilizarse supresores de chispas en motores de combustión interna que usan combustibles de hidrocarburo. Un supresor de chispas es un dispositivo diseñado para evitar la descarga accidental de chispas o llamas del escape del motor. Los supresores de chispas están calificados y clasificados por el Servicio Forestal de los Estados Unidos para este propósito.

A fin de cumplir con las leyes locales referentes a supresores de chispas, consulte al distribuidor del motor o al Administrador de salud y seguridad local.

Aprobación del fabricante

Este manual contiene diversas referencias a piezas, aditamentos y modificaciones *aprobadas*. Corresponden las siguientes definiciones:

- **Las piezas o aditamentos aprobados** son aquellos fabricados o proporcionados por Wacker Neuson.
- **Las modificaciones aprobadas** son aquellas efectuadas por un centro de servicio autorizado de Wacker Neuson, en conformidad con instrucciones escritas publicadas también por Wacker Neuson.
- **Las piezas, los aditamentos y las modificaciones no aprobadas** son aquellas que no cumplen los criterios de aprobación.

Las piezas, los aditamentos y las modificaciones no aprobadas pueden tener las siguientes consecuencias:

- Riesgos de lesiones graves para el operario y las personas que laboren en la zona de trabajo
- Daños permanentes a la máquina que no están cubiertos por la garantía

Comuníquese inmediatamente con su distribuidor de Wacker Neuson si tiene consultas sobre las piezas, los aditamentos o las modificaciones aprobadas o no aprobadas.

Prefacio	3
1 Información Sobre la Seguridad	8
1.1 Símbolos que aparecen en este manual	8
1.2 Descripción y propósito de la máquina	9
1.3 Seguridad en la Operación	11
1.4 Seguridad para el operador del motor	13
1.5 Seguridad de Mantenimiento	14
2 Calcomanías	18
2.1 Ubicación de las Calcomanías	18
2.2 Calcomanías con respecto a la seguridad	19
2.3 Calcomanías de información	25
3 Operación	28
3.1 Ubicación de mandos y puntos de mantenimiento	28
3.2 Tablero de mando	30
3.3 Estructura de protección contra vuelcos (ROPS)	32
3.4 Estructura antivuelco (ROPS) plegable	33
3.5 Baliza giratoria (si está equipada)	35
3.6 Alarma contra marcha atrás (si está equipada)	35
3.7 Dispositivos de iluminación (si está equipada)	36
3.8 Cinturón de seguridad	37
3.9 Sistema presencia operador	38
3.10 Barras Raspadoras	39
3.11 Protección contra Robo o Vandalismo	40
3.12 Barra de fijación de la unión articulada	41
3.13 Estabilidad de la máquina	42
3.14 Operaciones en pendientes	44
3.15 Combustible recomendado	44
3.16 Posición del operario	45
3.17 Preparación de la máquina para el uso inicial	45
3.18 Antes de Arrancar	47
3.19 Para Arrancar	48
3.20 Detención / estacionamiento	50

