

# Lista de verificación para cortacéspedes

Requisitos generales	Sí	No	N/A	Comentario
1. ¿Todos los engranes, cadenas y cinturas eléctricos están posicionados o guardados para evitar que el usuario los contacte al prender, subirse u operar el cortacésped?				
2. ¿Existe un dispositivo para cortar la electricidad y apagar el motor? (Nota: Este dispositivo requiere que el motor sea reiniciado manualmente.)				
3. ¿Todas las posiciones de los controles de operación están claramente identificadas?				
4. ¿Las siguientes palabras o redacción similar están claramente visibles al punto de arranque en los cortacéspedes autopropulsados?: “Aviso: Asegúrese de que los controles de operación estén en neutral antes de prender el motor.”				
5. Para los cortacéspedes impulsados a pie y los tractores cortacésped, ¿la cuchilla (menos la parte de abajo) está cerrada y el recinto extiende hasta o más abajo del punto más bajo de la cuchilla en la posición más baja?				
6. En el caso que se necesite quitar los protectores para instalar un ensamblaje de receptor, ¿una advertencia está adherida al cortacésped cerca de la apertura explicando que no se puede usar el cortacésped sin el ensamblaje de receptor o el protector en su lugar?				
7. ¿Las aperturas del recinto de la cuchilla destinadas a echar la hierba están limitadas a un ángulo vertical máximo de la apertura de 30 grados medido de la posición más baja de la cuchilla?				
8. ¿La palabra “Advertencia” o una palabra más fuerte está adherida al cortacésped en o cerca de la apertura de emisión?				
9. Después de desembragar o apagarlo, ¿las cuchillas paran de rotar de la velocidad máxima del fabricante dentro de 15 segundos?				
<b>Los cortacéspedes impulsados a pie</b>	<b>Sí</b>	<b>No</b>	<b>N/A</b>	<b>Comentario</b>
10. ¿El ángulo horizontal de la(s) apertura(s) en el recinto de la cuchilla echa la hierba de una forma que no entre en contacto con el operador?				

11. ¿El punto más alto en la frente del recinto de la cuchilla (menos las aperturas de emisión) está 1 ¼ pulgadas o menos arriba del punto de corte más bajo de la cuchilla en la posición más baja?				
12. ¿La manija está atada al cortacésped para evitar que pierda el control debido a la desconexión?				
13. ¿Se provea un “up stop” positivo o pestillo para la manija en la posición de operación normal? (Nota: El “up stop” no debe estar desconectado mientras el cortacésped está en operación normal.)				
14. ¿Los controles de desconexión de dirección (menos los dispositivos de hombre muerto) muevan en una dirección opuesta del movimiento del vehículo para desconectar la tracción? (Nota: Los dispositivos de hombre muerto deben interrumpir automáticamente la energía a la tracción cuando se quita la fuerza de activación y pueden operar en cualquier dirección para desconectar la tracción.)				
<b>Los tractores cortacésped</b>	<b>Sí</b>	<b>No</b>	<b>N/A</b>	<b>Comentario</b>
15. ¿Se colocan las aperturas para que la hierba o los escombros no vuelen directamente hacia cualquier parte de la silla del operador en su posición normal?				
16. ¿Uno de los siguientes está presente en cada apertura en el recinto para la cuchilla destinada a echar hierba? (a) Una distancia mínima horizontal despejada de 6 pulgadas del borde del punto de emisión a la punta del círculo de la cuchilla; (b) Una barra rígida atada sobre la apertura de emisión, asegurada para prevenir que se quite sin el uso de herramientas. (Nota: La base de la barra no debe estar más arriba del borde más abajo del recinto de la cuchilla.)				
17. ¿Los cortacéspedes tienen bloqueos para evitar que se produzca el efecto navaja o que los mecanismos de dirección estén inmovilizados?				
18. ¿Los controles de mano de desconexión de dirección muevan en una dirección opuesta del movimiento del vehículo para desconectar la tracción?				
19. ¿Los controles de pie de desconexión de dirección desconectan la tracción cuando están apretados?				
20. ¿Los dispositivos de hombre muerto (tanto de mano como de pie) automáticamente interrumpen la energía a la tracción cuando se quita la fuerza de activación y operan en cualquier dirección para desconectar la tracción?				

*KEMI no asume la responsabilidad para el contenido de la información en la presente. La seguridad y la salud permanecen su responsabilidad. Se debe usar esta información solo para fines informativos y no tiene la intención de ser exhaustivo ni sustituir el adiestramiento correcto, la supervisión o las instrucciones/recomendaciones del fabricante. KEMI, a la publicación de esta información, no asume la responsabilidad para ningún daño o lesión que surjan de la dependencia de ella. El cumplimiento con esta información no garantiza que esté en conformidad con ninguna ley o reglamento ni asegura la seguridad absoluta de cualquier persona, lugar u objeto, incluyendo pero no limitándose a usted, su ocupación, sus empleados, sus clientes o su lugar de negocio.*