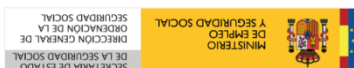
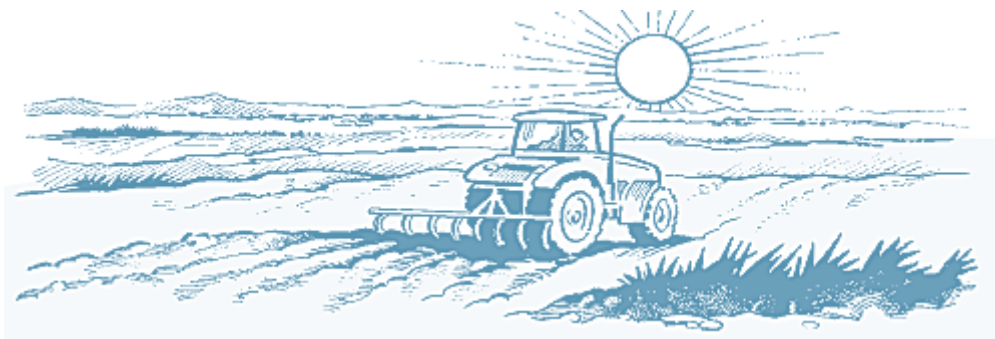


INHALACIÓN DE SUSTANCIAS TÓXICAS, ALERGÉNICAS Y POLVO

- Uso de Equipos de Protección Individual adaptados a las circunstancias, en caso de que la cabina del tractor no esté adecuadamente protegida
- Un cabina protegida deberá ser climatizada, presurizada y dotada de filtros antipolen

CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS

- Uso de cabina climatizada
- Correcta hidratación
- Uso de ropa de trabajo adecuada a las condiciones ambientales, protegiendo la piel y la cabeza
- Limitar horas de exposición solar y usar crema protectora para evitarlos efectos de la radiación



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015



MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11

www.maz.es [@mutuamaz](https://twitter.com/mutuamaz) [/mutua-maz](https://www.linkedin.com/company/mutua-maz) [/mutuamaz](https://www.facebook.com/mutuamaz)



- ✓ No abandonar el tractor con las llaves de contacto puestas o el motor en marcha
- ✓ No intentar vencer resistencias fuertes; no arrimarse a cunetas ni a surcos
- ✓ Enganche de los aperos y remolques únicamente a la barra de tiro
- ✓ Uso de tractores con pórticos, bastidores o cabinas antivuelco certificadas
- ✓ Uso de ropa de trabajo ajustada y adecuada
- ✓ Conducción a velocidad adecuada por mayores de 18 años con curso de capacitación

Normas generales en el uso de tractores



LOGO



PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL MANEJO DE TRACTORES AGRÍCOLAS

Área de Actividades Preventivas

Introducción

Se denomina Tractor a un vehículo automotor cuyas ruedas o cadenas se adhieren fuertemente al terreno, y se emplea para arrastrar, o tirar, de arados, remolques, etc.

En función de su sistema de desplazamiento se pueden distinguir:

- ✓ Tractores de cadenas (Orugas)
- ✓ Tractores de neumáticos. De estos últimos existen diversos tipos siendo el tractor rígido de 2 ejes con distinto diámetro de rueda el más utilizado en explotaciones agrícolas en España junto con el tractor estrecho, caracterizado por ser de pequeñas dimensiones y por lo tanto muy válido para su tránsito por calles de cultivos leñosos como frutales o viñas.

El sector agrícola representa elevados índices de siniestralidad, dónde se observa que más del 40% de los accidentes se producen en las operaciones con los equipos de trabajo, especialmente relacionados con el uso del tractor, en concreto con el riesgo de vuelco. Además, estos accidentes, cuando son asistidos, suelen ser de diagnóstico muy grave o mortal.

Prevención de principales riesgos

VUELCO

Para evitar el vuelco lateral se deberá:

- Conservar la máxima distancia entre las ruedas
- Bloquear el diferencial
- Colocar el cerrojo de bloqueo de los pedales de freno
- Evitar circular por pendientes muy acentuadas

El vuelco hacia atrás se puede prevenir:

- Fijando las cargas en los puntos de enganche; este punto estará lo más bajo posible al eje trasero
- Colocando lastres en la parte delantera a nivel de las ruedas o del eje
- Subiendo cuestas pronunciadas **MARCHA ATRÁS**
- Atravesando zanjas y depresiones por los pasos previstos para ello
- Solicitando ayuda cuando el vehículo se atasca

CAÍDAS

- Mantener escalones y peldaños limpios de barro, grasa... y que no estén doblados, desgastados o rotos
- Subir o bajar de cara al vehículo, manteniendo un agarre de 3 puntos
- No transportar personas en los estribos, escalones, guardabarros
- No saltar del vehículo

ATRAPAMIENTO

- Asegurarse que la toma de fuerza y el cardán tienen las protecciones adecuadas
- No colocarse en la zona de maniobras
- No trabajar bajo aperos suspendidos y no perder de vista a la persona que engancha el apero

ATROPELLOS

- Frenar el vehículo y parar el motor, colocar el freno de mano y dejar el apero apoyado en el suelo
- Accionar las luces de señalización (intermitentes y girofaro)
- Bajar por el lado opuesto a la circulación de vehículos
- Circulación en marcha lenta
- Extremar precauciones en los giros, haciendo uso de espejos y visores para controlar ángulos muertos

INCENDIO

- Apagar motor, radio, luces, etc., cuando reposte
- Evitar derramar productos inflamables sobre partes calientes (motor, tubo de escape...)
- Llevar un extintor en la cabina
- Colocar apagallamas en el tubo de escape

RUIDO

- Adquirir una maquinaria agrícola que emita un nivel de ruido lo más bajo posible dentro de la gama existente
- Decantarse por máquinas de cabina cerrada
- Uso de protectores auditivos
- Rotaciones o cambios periódicos de personal
- Realizar reconocimientos médicos periódicos

VIBRACIONES

- Usar asientos en perfectas condiciones y correcta amortiguación
- Realizar un adecuado mantenimiento de la maquinaria
- Ajustar el asiento para evitar dolencias de espalda, comprobando altura y profundidad del asiento
- Bajarse del tractor cada hora y realizar una actividad activa cada 5-10 minutos
- Recomendable el uso de fajas anti-vibratorias