

FACTORES DE INESTABILIDAD

(PUEDEN PROVOCAR VUELCO)

- Trabajo en pendientes.
- Irregularidad del terreno.
- Equipos acoplados.
- Giro mal efectuado.
- Bloqueo de las ruedas traseras.
- Punto de enganche elevado.
- Aceleración brusca.



- ✓ Utiliza un tractor adecuado a la tarea, con ROPS y cinturón de seguridad abrochado. Si la ROPS es abatible, despliégala.
- ✓ Mejora la estabilidad del tractor (ancho de vía máximo, contrapesos y lastres).

Bastidor de 2

MEDIDAS PREVENTIVAS

- ✓ Realiza el mantenimiento del tractor (revisión periódica de frenos, dirección, transmisión, embraque...).
- ✓ Somete al tractor a las inspecciones periódicas reglamentarias.
- ✓ Presta atención a las situaciones peligrosas y sique las normas de conducción segura.
- ✓ Evita el exceso de confianza, la fatiga y las prisas al conducir.
- ✓ Actúa sobre la superficie del terreno (elimina piedras y tocones, rellena hovos v baches, etc.).





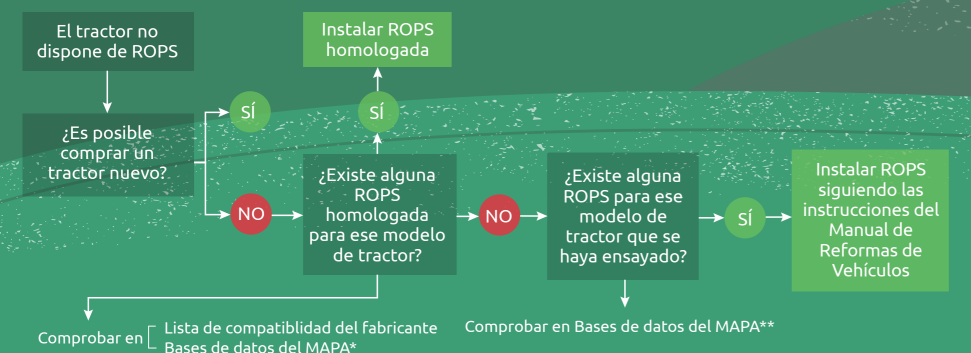


Bastidor de 2 postes trasero ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN **EN CASO DE VUELCO (ROPS)** CINTURÓN DE SEGURIDAD

POR VUFI CO PODRÍAN EVITARSE



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DE ROPS



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DE CINTURÓN DE SEGURIDAD

El tractor no dispone de cinturón de seguridad

¿El tractor tiene anclaje de cinturón?

Incorporar un cinturón de seguridad

homologado

Sustituir el asiento por otro que incorpore el anclaje de cinturón Incorporar un cinturón de seguridad al asiento

Siguiendo las instrucciones del Manual de Reformas de Vehículos

** https://bit.ly/2FUFApM









^{*} https://bit.ly/2FTmT5M y http://bit.ly/2K24X9i