

# Tractor Hitching – Hazard Assessments Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Enganchar un tractor a un implemento puede parecer una tarea rutinaria, pero es uno de los momentos más peligrosos en el trabajo agrícola o en el jardín. Los trabajadores pueden quedar aplastados entre el tractor y el equipo si el tractor se desplaza inesperadamente, el enganche no está alineado correctamente o alguien se encuentra en el lugar equivocado. En cuestión de segundos pueden producirse lesiones graves, como fracturas óseas, traumatismos internos o incluso la muerte, a menudo durante tareas sencillas. Muchos de estos incidentes se producen porque se omiten, se realizan con prisas o se consideran innecesarias las evaluaciones básicas de riesgos. Cuando no se dedica tiempo a evaluar los riesgos antes de enganchar, se pone en peligro la propia vida y la de los demás.

## CUÁL ES EL PELIGRO

### Peligros de aplastamiento durante el enganche

El principal riesgo al enganchar un tractor es quedar atrapado o aplastado entre el tractor y el implemento. Esto puede ocurrir si el tractor retrocede inesperadamente, si alguien se coloca entre ambos mientras se realizan ajustes o si el proceso de enganche se realiza con prisas o sin una comunicación clara.

### Movimientos inesperados

- Si el tractor no está bien asegurado con el freno de mano o calzos, puede retroceder durante el enganche.
- Un golpe en el embrague o un cambio de marcha involuntario pueden provocar un movimiento repentino y atrapar a un trabajador.
- El terreno inclinado o irregular puede aumentar las posibilidades de retroceso, especialmente cuando no se realiza una evaluación de riesgos.

### Mala comunicación

Una persona que da marcha atrás con el tractor mientras otra guía o ajusta el implemento sin contacto visual o señales claras crea un riesgo grave. La falta

de comunicación es uno de los principales factores que provocan lesiones relacionadas con el enganche.

### **Suposiciones y prisas**

Los trabajadores suelen dar por sentado que el equipo es estable o que todo el mundo conoce el plan. Cuando se omiten pasos, como comprobar que no hay piezas sueltas, la estabilidad del terreno o que el operador y el ayudante están en sintonía, el riesgo de que se produzca un incidente aumenta considerablemente. Una tarea de enganche “rutinaria” puede convertirse en una tragedia en cuestión de segundos.

## **COMO PROTEGERSE**

Enganchar un tractor puede parecer algo muy sencillo, especialmente si lo has hecho cientos de veces, pero es precisamente entonces cuando pueden surgir problemas. Basta un resbalón, un paso en falso o una suposición para que, de repente, alguien se encuentre en una situación peligrosa entre un tractor en movimiento y un equipo pesado. La clave para mantener la seguridad es reducir la velocidad, evaluar adecuadamente los riesgos y comunicarse con claridad con todas las personas implicadas.

### **Empiece por dar una vuelta**

Antes incluso de arrancar el motor, tómese un minuto para dar una vuelta alrededor del tractor y del implemento.

- ¿El suelo es llano y firme, o inclinado e inestable?
- ¿Hay algún obstáculo o pieza suelta que pueda desplazarse?
- ¿La barra de tiro o el mecanismo de enganche están en buen estado?

Estas pocas comprobaciones pueden detectar peligros antes de que se conviertan en incidentes.

### **Estabilice el tractor**

- Accione el freno de estacionamiento siempre, sin excepciones.
- Ponga la transmisión en posición de estacionamiento o punto muerto, según la máquina.
- Si se encuentra en cualquier tipo de pendiente, utilice calzos para evitar que el tractor se desplace hacia atrás.
- No dé por sentado que el equipo es estable solo porque parece estar quieto: tome las medidas necesarias para asegurarse de que así sea.

### **Nunca se interponga**

Esta es la regla de oro: nunca se coloque entre el tractor y el implemento mientras esté en movimiento, ni siquiera lentamente. Un pequeño golpe en el embrague o un pie que se resbala del freno pueden hacer que el tractor se desplace hacia atrás. Una vez que se encuentra en ese punto crítico, no hay tiempo para escapar. Espere hasta que el tractor se haya detenido por completo y esté asegurado antes de acercarse para engancharlo.

### **Utilice observadores y señales claras**

- Si no es usted quien conduce, asegúrese de que usted y el operador han acordado las señales de antemano.
- Utilice señales manuales o comandos verbales que sean fáciles de ver o escuchar y mantenga siempre el contacto visual.
- Si hay alguna confusión, deténgase inmediatamente y vuelva a empezar. No haga suposiciones ni conjeturas.

### **Tómese esto en serio siempre**

Es fácil caer en la mentalidad de «ya he hecho esto un millón de veces». Pero la mayoría de las lesiones por enganche se producen durante el trabajo rutinario, porque la gente deja de considerarlo peligroso. La verdad es que cada vez que engancha un tractor, está lidiando con fuerzas poderosas y espacios reducidos. Trate cada tarea como si fuera la primera y manténgase alerta. La familiaridad nunca debe sustituir a la precaución.

### **Capacite a los nuevos trabajadores y comuníquese**

Si trabaja con alguien nuevo o con alguien que parece inseguro, tómese el tiempo necesario para explicarle el proceso. No dé por sentado que todo el mundo sabe lo que hay que hacer. Y si algo le parece extraño o inseguro, dígalos. Comunicarse puede evitar lesiones graves o incluso salvar una vida.

## **CONCLUSIÓN**

Enganchar un tractor no es una tarea rutinaria, es un momento en el que un movimiento en falso puede provocar lesiones graves o la muerte. Demasiados trabajadores han resultado aplastados o atrapados porque se omitió una evaluación de riesgos, se pasó por alto una señal o alguien asumió que “solo sería un segundo”.

---