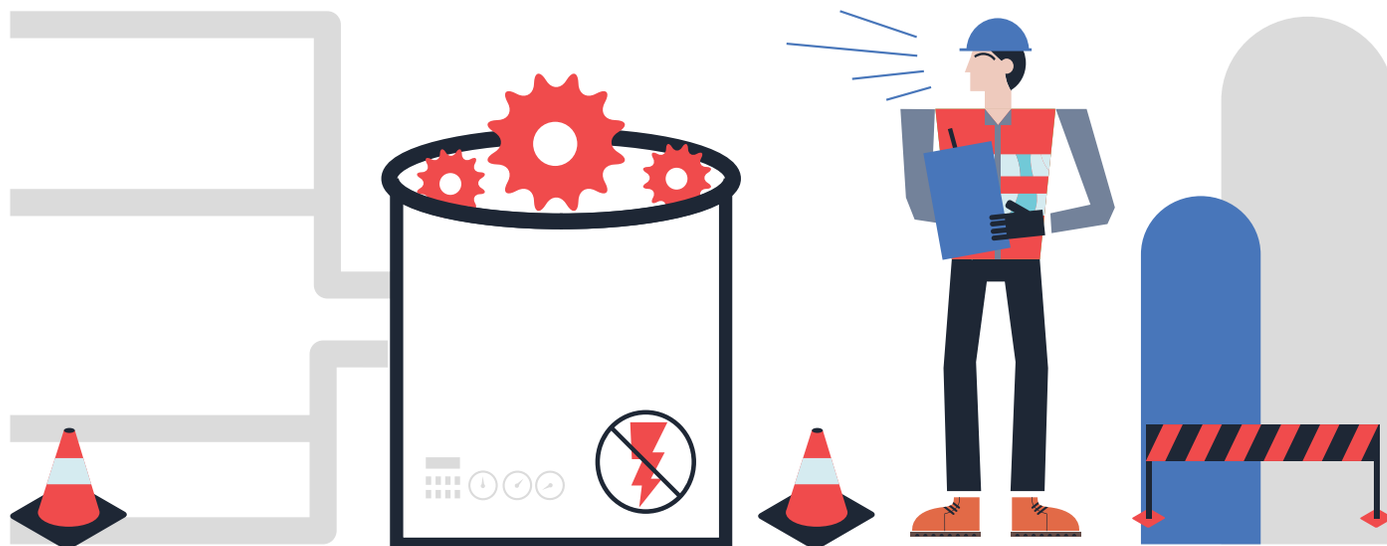




TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO ÍNDICE DE MANO DERECHA AL OPERAR MÁQUINA ENVASADORA



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Durante la operación de una máquina envasadora de alimentos, un trabajador observó un elemento no habitual en su funcionamiento, por lo que subió a una escalera para tener acceso a la parte superior del mecanismo. De esta forma advirtió la presencia de un trozo de cordel enredado en el disco giratorio de la máquina, por lo que decidió retirar este elemento pese a que la envasadora se encontraba en movimiento. En ese instante su dedo índice derecho es golpeado por el disco, provocándole una fractura expuesta y la posterior amputación de su extremidad.

CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervención de un equipo/maquinaria en funcionamiento.
- » No seguir las indicaciones del procedimiento de trabajo seguro establecido, el que contempla:
 - > La prohibición de introducir las manos cuando la máquina está en movimiento.
 - > Informar inmediatamente al jefe directo del proceso ante cualquier anomalía que se detecte en la máquina.

LECCIONES APRENDIDAS

PARA LOS TRABAJADORES

- 1 Al realizar este tipo de labores, **siempre seguir las instrucciones de seguridad relativas a la intervención de equipos** durante su operación, mantenimiento, ajustes, calibraciones y limpieza de máquinas.
- 2 **Nunca se debe introducir una parte del cuerpo o de las extremidades, cuando una máquina se encuentre en funcionamiento** o se encuentre energizada.
- 3 Todos los trabajadores que realicen este tipo de labores deben participar de los siguientes **cursos ACHS: "Aislamiento y bloqueo de equipos" e "Identificación de peligros"**. Visite el sitio web www.achs.cl para obtener mayor información sobre cómo acceder a esta capacitación.

PARA LA EMPRESA

- 1 **Reforzar las instrucciones de seguridad relativas a la intervención de equipos durante su operación**, mantenimiento, ajustes, calibraciones y limpieza de máquinas.
- 2 **Implementar un sistema de protección que no permitan el ingreso de cuerpos extraños** al sistema de discos giratorios y vasos dosificadores.