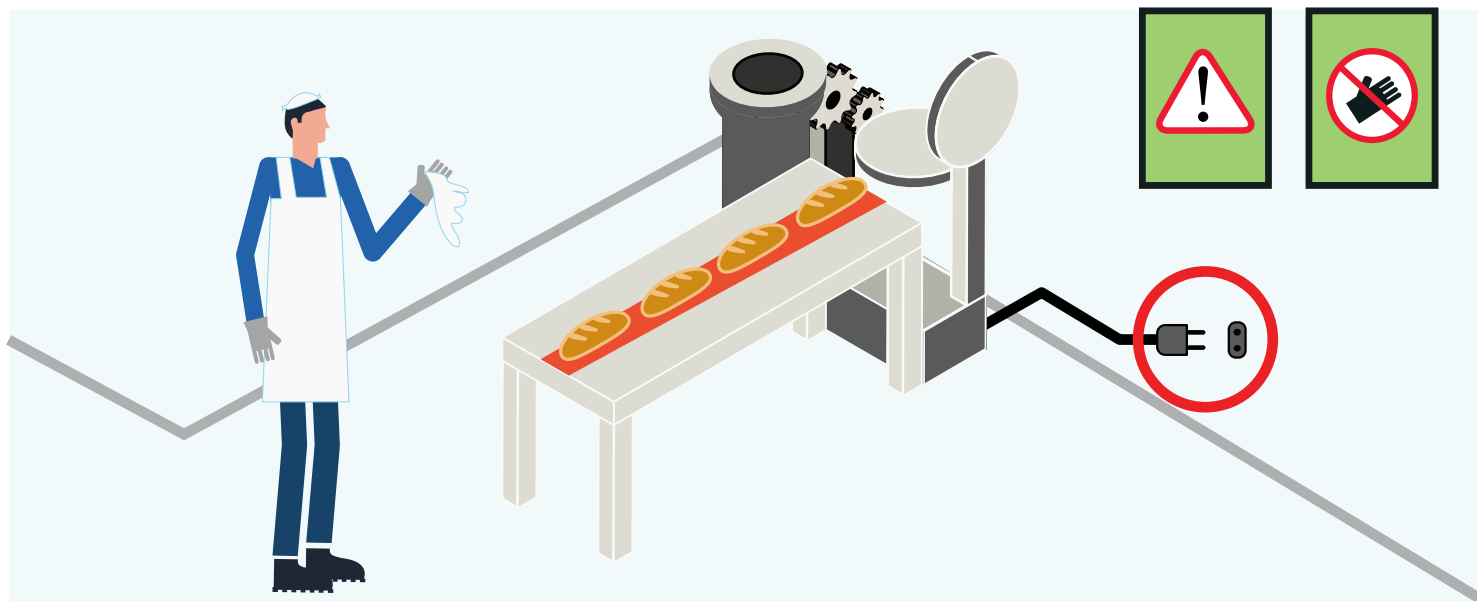




# TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE SU DEDO ANULAR AL REALIZAR LIMPIEZA A MÁQUINA DE PANADERÍA



## DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que se desempeñaba como ayudante de panadero realizaba la limpieza de la máquina ovilladora sin interrumpir el suministro eléctrico. Al limpiar la rueda giratoria y de forma voluntaria, activa la máquina para "facilitar su labor de limpieza", lo que provoca el atrapamiento del dedo anular de su mano izquierda, el que posteriormente fue amputado.

## CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Intervenir la máquina en movimiento.
- » Activar la máquina con propósito de mejorar limpieza.
- » Falta de conocimiento y experiencia en el uso y mantención de maquinaria.
- » Inexistencia de procedimiento de trabajo estandarizado para la operación y limpieza de máquina.
- » Falta de inducción previa al incorporarse a un nuevo puesto de trabajo.

## LECCIONES APRENDIDAS

### EMPRESAS

- 1 Asegurar la existencia de procedimientos de trabajo seguro para la operación y mantención de máquinas. Poner énfasis en las responsabilidades y competencias de los operadores de máquinas.
- 2 Capacitar e instruir a todos los trabajadores involucrados y publicar procedimientos de trabajo seguro.
- 3 Asegurar que cada trabajador nuevo o que cambie de funciones sea advertido de los peligros a los que se expone, dando cumplimiento a la obligación de informar (Art. 21, D.S. N° 40).
- 4 Disponer de señales advirtiendo de peligros y puntos críticos de las máquinas.
- 5 Coordinar con el Experto ACHS la implementación de cursos de capacitación sobre: "Prevención de riesgos en panaderías y pastelerías", "Protección de máquinas" y "Aislamiento y bloqueo de equipos".

### TRABAJADORES

- 1 Manipular únicamente los equipos para los cuales se esté autorizado, capacitado y entrenado.
- 2 Identificar los peligros y evaluar los riesgos antes de realizar una tarea. Si no se tiene conocimiento de la actividad, no realizarla e informar de inmediato al supervisor.
- 3 Nunca intervenir los equipos en movimiento.
- 4 Verificar que los equipos estén desenergizados y bloqueados antes de intervenirlos.
- 5 Remitirse estrictamente a los procedimientos de operación segura definidos por la empresa antes de operar un equipo.