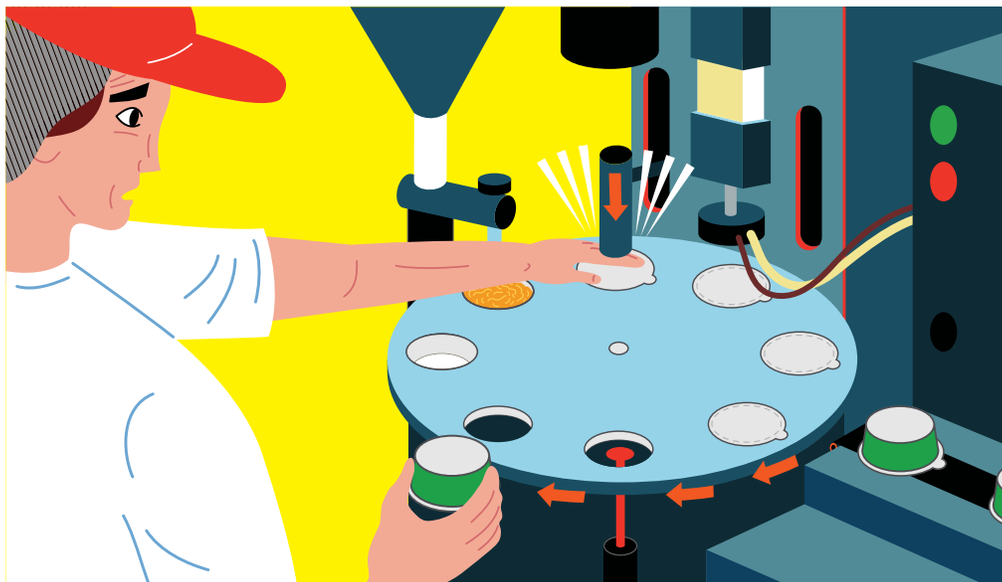




# TRABAJADORA SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO MEDIO POR ATRAPAMIENTO EN MÁQUINA

## DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Mientras operaba una máquina envasadora de potes, una trabajadora se percató que una de las tapas metálicas queda mal posicionada sobre uno de los potes a sellar e introduce su mano izquierda para acomodarla manualmente. En ese momento, el cilindro de sellado atrapa su dedo medio provocando su amputación.



## CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Introducir la mano en zona de sellado de la máquina cuando ésta aún estaba en funcionamiento.
- » Falla operativa en el equipo y carencia de método de trabajo para intervenir ante falla del proceso.
- » Falta de procedimiento específico para trabajo seguro en máquina.
- » Falta de capacitación específica para la operación de la máquina.

## LECCIONES APRENDIDAS

### TRABAJADORES

- 1 **Comunicar en forma inmediata al supervisor, al detecta fallas o condiciones de riesgo.** No actuar por iniciativa propia sino se cuenta con el conocimiento, competencias técnicas y autorización necesaria de la jefatura.
- 2 **Informar oportunamente al jefe directo si no se posee capacitación o entrenamiento adecuado** para operar una máquina.
- 3 **Respetar los procedimientos para máquinas y equipos con partes en movimiento.**
- 4 **Conocer los peligros y medidas preventivas asociados a la máquina a operar.**

### EMPRESA

- 1 **Realizar investigación para determinar las causas que provocan fallas en el proceso de sellado de potes.**
- 2 **Implementar y difundir un procedimiento específico para máquinas y equipos con partes en movimiento.**
- 3 **Instruir a los trabajadores sobre no intervenir ni exponer partes del cuerpo en equipos en movimiento.**
- 4 **Identificar los peligros y señalar los riesgos asociados a los equipos que se operan.**
- 5 **Instalar parada de emergencia adicional en la máquina y selector independiente para cilindro de sellado.**
- 6 **Coordinar con ACHS los siguientes cursos:**
  - » Mejoramiento conductual en prevención de riesgos para supervisores y trabajadores.
  - » Protección en máquinas.
  - » Bloqueo de energías peligrosas.