



ACCIDENTES DURANTE LA RESOLUCIÓN O LIBERACIÓN DE ATASCOS EN MÁQUINAS

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Este tipo de accidente en máquinas ocurre cuando los materiales en proceso o durante el envasado se atascan en el punto de operación, deteniendo o haciendo más lenta la continuidad del proceso, por lo que el operador debe intervenir en forma, muchas veces con máquina en funcionamiento, para liberar o desatascar los productos o envases. En estos casos existe un alto potencial de ocurrencia de accidentes graves producto del atrapamiento o corte en extremidades superior.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Ausencia de Procedimientos de trabajo seguro o instrucciones sobre cómo actuar en caso de atasco de productos en proceso en la máquina
- » Acción peligrosa del trabajador por no identificar los peligros mecánicos tales como el aplastamiento, cizallamiento, corte, punzonamiento, abrasión, arrastre, enganche y atrapamiento y sus riesgos asociados.
- » Falta de protecciones adecuadas en la máquina, que impidan a las personas alcanzar una zona peligrosa
- » Proceso deficiente de capacitación y entrenamiento del operador en la resolución de atascos.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- 1 Establecer instructivos de trabajo seguro para la resolución y actuación ante la presencia de anomalías operacionales y atascos.
- 2 Capacitar, entrenar y autorizar a los trabajadores que podrán resolver anomalías operacionales.
- 3 Incluir las actividades relacionadas con anomalías operacionales (atascos, tacos, trabas, etc.) en el proceso de IPER (Identificación de peligros, evaluación de riesgos y medidas de control).
- 4 Establecer responsabilidades para el análisis de causas a fin de eliminar las anomalías operacionales presentes en los procesos. Estas no aportan valor al proceso y son potenciales causas de accidentes.
- 5 Disponer de sistemas de seguridad que impidan al trabajador acceder a las zonas peligrosas de la máquina.

TRABAJADORES

- 1 Nunca intervenir una máquina en movimiento o energizada
- 2 Nunca operar una máquina para la que no haya sido capacitado y autorizado
- 3 Pensar antes de actuar : Observar el peligro, Distinguir el riesgo y Ejecutar las acciones necesarias para evitar el accidente
- 4 Nunca retire las protecciones de una máquina para realizar alguna tarea.
- 5 Respete las normas de seguridad de los procedimientos para operar y realizar mantenimiento a las máquinas.
- 6 Utilice ropa ajustada, sin partes colgantes que puedan ser atrapadas por partes de las máquinas en movimiento. El uso pelo suelto, barbas largas, cadenas, relojes, anillos, pulseras, puede ocasionar accidentes graves por atrapamiento.

En el
2016

281

trabajadores de
empresas adheridas

sufrieron
amputaciones
traumáticas
en su trabajo

ayúdanos
a evitar que
este número
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas