

Difusión de Casos Graves con Amputación Traumática

Circular N° 2893 de la Superintendencia de Seguridad Social

Pierde un dedo por atrapamiento al desembalar equipo

Descripción

Durante la tarea de desembalaje de una trotadora eléctrica, el trabajador retira un tornillo de seguridad de la carcasa del equipo, lo que genera un violento movimiento de la base interior del mismo. Debido a este movimiento, uno de los dedos del trabajador queda atrapado, causando la amputación parcial de éste.

Causas / Análisis del accidente

- El trabajador retira el tornillo de seguridad sin disponer los resguardos adecuados a la situación.
- Inexistencia de estándares y falta de control por parte de la supervisión en este tipo de tareas (ya antes había ocurrido cuasi-accidentes similares)

Recomendaciones

- Confeccionar y difundir un procedimiento para el control de calidad de los productos, específicamente respecto del armado y desarmado.
- Implementación de sistemas de bloqueo de partes y piezas móviles en productos, posterior a un análisis de partes y puntos críticos de atrapamiento en equipos.