



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN AL CALIBRAR MÁQUINA TUPI



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador realizaba la calibración de una máquina Tupi para ajustar la profundidad de corte de la sierra circular. Al realizar esta acción, retira el alimentador automático (protección frontal del equipo) y ejerce presión con sus manos sobre la pieza de madera deslizándola de manera horizontal hacia el elemento de corte. En ese momento, la mano izquierda del trabajador hace contacto con el elemento de corte provocando la amputación de sus dedos medios y anular.

CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Práctica inadecuada en la tarea de calibración de la máquina.
- » Falta de formación para realizar la tarea y de procedimientos de trabajo seguro.
- » Deshabilitación del dispositivo de seguridad de la máquina.
- » Falta de supervisión en la operación.
- » Falta de señales que adviertan el peligro en el punto de operación.

LECCIONES APRENDIDAS

PARA LOS TRABAJADORES

- 1 Utilizar las máquinas de a cuerdo a las instrucciones del fabricante.
- 2 Nunca retirar los sistemas de protección cuando la máquina está en uso
- 3 Realizar cambios de herramientas de cortes sólo con la máquina detenida.
- 4 Mantener las manos alejadas de las piezas de madera a nivel de la sierra circular y/o elemento de corte.
- 5 Permanecer atento a la tarea que se efectúa observando con atención el estado de las piezas que se manipulan: nudos, clavos, imperfecciones, etc.

PARA LA EMPRESA

- 1 Utilizar las máquinas de a cuerdo a las instrucciones del fabricante.
- 2 Capacitar e informar oportunamente a los trabajadores sobre posibles riesgos, medidas preventivas aplicables y procedimientos de trabajo seguro que deben seguir.
- 3 Señalizar las zonas peligrosas de los equipos de trabajo.
- 4 Supervisar las tareas críticas.
- 5 Se recomienda realizar los siguientes cursos:
 - » Para PyMEs Monitor en Prevención
 - » Aislamiento y bloqueo de equipos
 - » Protección de máquinas de equipos, protección y aislamiento de máquinas.