

Protéjase Amputaciones



Las amputaciones ocurren con frecuencia e implican una variedad de actividades y equipos. Cada año, miles de trabajadores pierden dedos, manos, pies y otras partes del cuerpo, mayormente mediante actividades de compresión, trituración, ó cuando una parte del cuerpo queda agarrada, ó golpeada por, uno o varios objetos. La mayoría de las amputaciones ocurren en la punta de los dedos.

Actividades de alto riesgo

Las amputaciones ocurren con frecuencia cuando el siguiente equipo no está guardado:

- **Prensas mecánicas** • **Plegadoras de palastro - Mecánica** • **Transportador motorizado y no motorizado** • **Prensas impresoras** • **Máquinas curvadoras y plegadoras de chapas** • **Rebanadoras de alimentos** • **Picadoras de carne** • **Sierras de cinta** • **Taladradoras** • **Fresadoras** • **Tijeras de esquila, afiladoras y moledoras** • **Sierras portables**

Los empleadores son responsables de proveer un lugar de trabajo seguro. Los empleadores deben proteger a los trabajadores de los peligros de amputación a través de aparatos que guardan equipo y el entrenamiento de empleados como realizar el trabajo de forma segura.

La mejor forma de evitar las amputaciones causadas por maquinaria estacionaria y portátil es mediante y cubiertas y el resguardo de la máquina:

- **Protectores** que brindan una barrera física a zonas peligrosas. Deben ser fuertes y seguros y los trabajadores no deben poder contornear, quitar o manipularlos. Los protectores no deben obstruir la vista del operador o impedir que otros trabajen.
- **Dispositivos** que ayudan a evitar el contacto con los puntos de operación y que pueden reemplazar los protectores o utilizarse como adición. Los dispositivos pueden interrumpir el ciclo normal de la máquina cuando las manos del operador se hallan en el punto de operación.



Departamento de Trabajo
de los EE. UU.

Para más información:

OSHA[®] Administración de
Seguridad y Salud
Ocupacional

www.osha.gov (800) 321-OSHA (6742)