

## Seguridad con las clavadoras

Las clavadoras o pistolas de clavos son una herramienta esencial en muchos lugares de trabajo, pero cada año ocurren lesiones serias. La mayoría de las lesiones con clavadoras son las heridas por punción en las manos y en los dedos, sin embargo, algunas lesiones más severas han sido fatales. No solo los que utilizan las clavadoras corren un riesgo. Los trabajadores y personas que se encuentran cerca de una clavadora en funcionamiento también han sido lesionados por clavos que han sido disparados por error. Las investigaciones indican que se requiere tan solo de algunos minutos para prevenir estas lesiones utilizando una opción de disparador secuencial. A continuación, se presentan algunos datos básicos y consejos para prevenir lesiones con clavadoras.

## **DATOS BÁSICOS:**

- Los disparos accidentales son más comunes tras recibir un culatazo con herramientas que cuentan con disparador de contacto.
- Lesiones serias, incluso fatales, les ocurren a los trabajadores, incluso al usar las clavadoras como se debe.
- Los investigadores descubrieron que el 44% de los aprendices de carpinteros en un programa resultaron lesionados por las clavadoras antes de finalizar su entrenamiento.
- Un estudio reveló que el 12% de las lesiones con clavadoras les ocurren a las personas incluso aunque no estén usando una.
- Los trabajadores que utilizan clavadoras de contacto o "clavadoras de golpe" tienen un índice doble de lesión seria comparado con los trabajadores que utilizan clavadoras con disparador secuencial.

## **RECORDATORIOS DE SEGURIDAD:**

- Solicite una clavadora con mecanismo de disparador secuencial.
- JAMÁS dispare con dirección hacia usted o hacia un miembro del equipo.
- NO pulse el disparador a menos de que la punta del cañón (elemento de contacto) esté firmemente presionado contra la superficie de trabajo.
- NUNCA camine mientras pulsa el disparador.
- JAMÁS limpie, desatasque o ajuste una clavadora cuando ésta esté conectada al suministro de aire.
- Evite clavar en nódulos y en metal, ya que es más probable que los clavos reboten. Los materiales densos como las vigas laminadas también son difíciles de clavar.
- NUNCA remueva o evite los dispositivos de seguridad, disparadores o muelles de contacto.

Para más información y recursos sobre la seguridad con clavadoras, de click aquí.







Área de Trabajo:	Fecha:
Nombre del Empleado (Favor de Imprimirlo)	Firma del Empleado

