

## Seguridad de la pistola neumática de clavos

---

### **Consejos para el uso de la herramienta a fin de evitar lesiones en el trabajo**

Si bien son herramientas muy útiles, las pistolas de clavo también son peligrosas. Pueden producir lesiones graves en los ojos, las manos y los dedos de las manos si se usan inadecuadamente o sin las precauciones de seguridad necesarias.

### **Peligros de las pistolas de clavo**

- Astillar o fragmentar materiales puede producir peligros de cortes o despido de estos materiales.
- Perforar la parte posterior del material.
- Disparar y atravesar totalmente el material, y golpearlo del otro lado de la superficie sobre la que está clavando.
- Peligro de contacto, por ejemplo que un clavo golpee contra cables eléctricos.

Para evitar estos tipos de incidentes, debe saber qué tipo de herramienta está usando y cómo utilizarla de manera segura y adecuada.

### **Tipos de herramientas comunes**

- Herramientas secuenciales: punta (la parte que hace contacto con la pieza de trabajo) debe presionarse antes de que se apriete el gatillo.
  - La secuencia de dos pasos reduce la posibilidad de disparos accidentales.
  - Se pueden utilizar para la mayoría de las tareas de colocación de clavos.
- Herramientas de contacto: la herramienta dispara cuando se presionan el gatillo y la punta (la parte que hace contacto con la pieza de trabajo).
  - El gatillo se puede mantener presionado para realizar “disparos repetidos”.
  - Se utilizan para clavar en superficies planas.
  - Si el gatillo está presionado, la herramienta disparará en cualquier momento en que se presione la punta, lo que puede provocar disparos dobles.

### **Prácticas de trabajo seguras**

- Siga las instrucciones del fabricante que se encuentran en las etiquetas y en el manual de operación.
- Use anteojos de seguridad con protecciones laterales.
- Nunca ignore ni modifique las características de seguridad de la herramienta.
- Mantenga los dedos alejados del gatillo cuando no esté colocando clavos.
- Evite los peligros en la línea de disparo enfrente del material y detrás de este; colóquese fuera de la línea de disparo y asegúrese de que los trabajadores no estén en el camino tampoco.
- Nunca apunte a nadie con la pistola de clavos.
- Desconecte la pistola al realizar el mantenimiento, luego vaya a otra área de trabajo para eliminar las obstrucciones.

---

**No subestime los riesgos.** A pesar de que la pistola de clavos no es tan grande como otras herramientas que utiliza regularmente, puede causar lesiones importantes. Protéjase y esté atento a las demás personas para evitar peligros en el lugar de trabajo.

