

# MBI CHARLAS DE SEGURIDAD

## En la Obra

DISEÑADO PARA LLEVARTE A CASA SANO Y SALVO



### Reunión Tema: Pistolas de Clavos

Fecha: \_\_\_\_\_

### Firmas de asistentes:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

## Perspectiva de Iowa OSHA

¿Qué busca IOSHA?:

1. ¿Están todos los protectores en su lugar y la seguridad funciona bien?
2. ¿Muestra el empleado educación precaución durante el uso de la pistola de clavos?
3. ¿Ha desatendido las pistolas de clavos sin dejar de presionar?



## Resumen del tema

Si bien existen diferentes tipos de pistolas de clavos, como la eléctrica y sin cable, el más comúnmente usado son las armas de aire a presión que hace uso de un compresor de aire para expulsión de los clavos en el blanco. Una pistola de clavos tiene un mango, un barril de y un gatillo para disparar las uñas. Esta herramienta puede rápidamente el fuego uñas uno tras otro en la superficie para ser clavado. Aunque son fáciles de usar, hay que tener mucho cuidado durante el funcionamiento de esta herramienta para evitar lesiones. Por lo tanto, todas las normas de seguridad con armas de uñas se deben seguir estrictamente al manipular el arma.



**Pregunta:** ¿Estoy obligado a usar gafas de seguridad mientras se utiliza una pistola de clavos?  
**Respuesta:** Sí, los operadores deben usar gafas de seguridad mientras se utiliza una pistola de clavos. Esto es para proteger su los ojos en caso de que un rebote uña la superficie de trabajo y rebota hacia usted.

**Pregunta:** ¿Cuál es la diferencia entre un arma de fuego secuencial y un arma de contacto?  
**Respuesta:** armas secuencial exigir que el operador presione el pedazo de la nariz en la pieza de trabajo antes de que le permita apretar el gatillo. Cuando el arma de contacto le permitirá mantener el gatillo y disparar un clavo nuevo cada vez que pulse el pedazo de la nariz hacia abajo.

# Cuadrillas de alto rendimiento tendrían en cuenta...



En los últimos años, los incidentes de los accidentes de pistola de clavos han aumentado enormemente. Esto se debe a la seguridad los procedimientos recomendados para el funcionamiento de esta herramienta están siendo ignorados. Éstos son algunos consejos de seguridad con armas de uñas que deben seguirse cuando se opera una pistola de clavos:

- Antes de usar la pistola de clavos, cuidadosamente el manual del propietario. Es esencial siga las instrucciones del fabricante para garantizar la seguridad. También puede utilizar la ayuda de personas con experiencia de funcionamiento de la herramienta. Discutir sobre los procedimientos de operación segura para evitar cualquier tipo de lesión.
- Una pistola de clavos viene con numerosas características de seguridad para evitar cualquier tipo de accidente. Debajo de ninguna circunstancia, estos dispositivos de seguridad deben ser alterados o modificados. Durante el mantenimiento o la carga de la pistola de clavos, desconecte el arma de su fuente de energía.
- No se olvide de usar protectores de oído insonorizado y gafo de seguridad que tienen protectores laterales o caretas. Este tipo de protección es una necesidad cada vez operan una pistola de clavos.
- En caso de que usted está utilizando una pistola de clavos neumática, hacer uso de gas comprimido para el funcionamiento de la herramienta. Gas envasado no es adecuado para las pistolas de clavos. La presión de aire para una pistola de clavos neumática no debe exceder más allá de cierto límite.
- Uso de la herramienta alrededor de los objetos inflamables también debe ser evitado.
- Asegúrese de que la herramienta no está al alcance de otras personas, especialmente los niños que son conscientes de su trabajo. Mientras que clavar una pieza, asegurarse de que su otra mano (mano libre) es un mínimo de un pie de distancia de la herramienta.
- No frenan innecesariamente el gatillo si no está disparando la herramienta.
- Ignorar el mantenimiento de una pistola de clavos puede conducir a lesiones mortales que puede causar irreparables daños en el cuerpo. El mantenimiento adecuado de manera regular se asegurará el buen funcionamiento de la herramienta en los próximos años.
- Hay que ser extremadamente cauteloso en el manejo de la pistola. Un deslizamiento de menor importancia hará que el clavo ser expulsado en otro lugar.
- Uso de edad, clavos oxidados pueden afectar a la capacidad de trabajo de la pistola, ya que puede conducir a los fallos de encendido o un atasco. Para estar en el lado seguro, utilice las uñas limpias. Además, se recomienda utilizar el tipo adecuado de las uñas en tu pistola de clavos.

Esta Charla de Seguridad es traída a ustedes por el Equipo de Seguridad en la Construcción de MBI. Los especialistas en seguridad de MBI están siempre listos para ayudarte con todas tus necesidades de seguridad en la construcción (capacitación, asistencia con multas, desarrollo de programas de seguridad y mucho más).

**Phil Mercuris**

(515) 250-7001

*pmercuris@mbionline.com*



**[www.mbionline.com/safety](http://www.mbionline.com/safety)**