



Seguridad en el uso de pistolas de clavos

Qué cubre esta Plática de Herramientas:

- ✓ Qué hacer y qué no hacer al utilizar pistolas de clavos.

Deberes del moderador de discusiones:

- ✓ Demuestre la manera adecuada de utilizar las pistolas de clavo, cubriendo los temas de la colocación adecuada de las manos, los rebotes, culatazos, el modo de sujetar los pernos y de desatascar la pistola, la lubricación y el procedimiento para reportar los equipos que no funcionen adecuadamente.

Notas para la discusión:

- ✓ Analice las consecuencias de lo que se debe hacer y de lo que no se debe hacer

Qué hacer

- Asegúrese de que la pistola de clavos, la manguera de aire, las juntas de la manguera y el compresor funcionen adecuadamente.
- Manténgase alerta a su entorno. Asegúrese de que sus compañeros de trabajo no se encuentren en el área donde usted va a clavar.
- Mantenga la mano libre, la que no está sosteniendo la pistola, a una distancia de por lo menos 12 pulgadas del lugar donde va a clavar.
- Sepa dónde se encuentran los pernos o los largueros cuando vaya a clavar con la pistola sobre triplay o en un trampolín de oscilación.
- Evite clavar en nudos, metal u otros materiales densos, a fin de prevenir rebotes.
- Reporte aquellos equipos que estén defectuosos o que no funcionen adecuadamente. Etiquételos y retírelos del servicio.
- Use equipo de protección adecuado, incluyendo casco duro, protecciones para los ojos y para los oídos y calzado de seguridad.

Qué no hacer

- No apunte con la pistola hacia usted ni hacia otras personas.
- No oprima el gatillo a menos que la punta de la pistola se encuentre firmemente presionada contra el material de trabajo.
- Evite colocar su dedo en el gatillo cuando sostenga la pistola fija o mientras camina.
- No limpie la pistola de clavos ni la desatascque ni la ajuste mientras esté conectada al suministro de aire.
- No retire ni ignore los dispositivos de seguridad, los gatillos ni los resortes de contacto.

Preguntas para discutir:

1. ¿Cuáles son los riesgos de utilizar pistolas de clavos?
2. ¿En qué consiste un culatazo de una pistola de clavos?
3. ¿Por qué se debe llevar puesto equipo de protección cuando se utilice una pistola de clavos?
4. ¿Cuál es el primer paso que debe dar un empleado para desatascar una pistola de clavos?



TEXAS CONSTRUCTION ASSOCIATION WORKERS' COMP SAFETY GROUP

Toolbox Talks

UNA GUÍA SEMANAL ÚTIL Y PRÁCTICA PARA SUS JUNTAS SOBRE SEGURIDAD

Nota para la reunión:

Comentarios/inquietudes del empleado: _____

Otras cuestiones de seguridad que abordar en el trabajo/en las instalaciones: _____

Registro de capacitación: Fecha: _____ Lugar de trabajo: _____

Capacitador: _____ Puesto: _____

Nombre del empleado (en letra de molde)	/	(firma)	Nombre del empleado (en letra de molde)	/	(firma)
--	---	---------	--	---	---------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

_____	/	_____	_____	/	_____
-------	---	-------	-------	---	-------

(Continúe registrando firmas en otra hoja de papel)

Se incluye una Prueba para Empleados en la última página. Las respuestas son: 1 (d), 2. (a), 3. (b), 4. (d), 5. (d)



Seguridad en el uso de pistolas de clavos

Los riesgos incluyen:

Heridas punzantes en las manos, escoria, rebotes y descarga accidental de clavos

Reglas inteligentes de seguridad

- Asegúrese de entender los riesgos. Cada año las pistolas de clavos son la causa de 37,000 visitas a la sala de urgencias.
- Siempre lleve puesto equipo de protección adecuado.
- Asegúrese de que todo el equipo esté trabajando adecuadamente.
- Nunca limpie, desatasque o ajuste la pistola de clavos mientras esté conectada con el suministro de aire.
- No presione el gatillo a menos que la punta de la pistola esté firmemente presionada contra el material de trabajo.
- Verifique las superficies de la madera antes de clavar a fin de ubicar los nudos, correas, ganchos o cualquier otra cosa que pueda provocar un culatazo o un rebote.
- Utilice un martillo si no puede alcanzar el punto de trabajo sosteniendo la pistola de clavos en su mano dominante.



Prueba para los empleados

Tema: Seguridad en el uso de las pistolas de clavos

Nombre del empleado: _____

Encierre en un círculo la respuesta correcta.

- Cada año las pistolas de clavos son la causa de _____ visitas a la sala de emergencias.
 - 37
 - 370
 - 3,700
 - 37,000
 - 3,700,000
- Antes de intentar desatascar, limpiar o ajustar una pistola de clavos, los trabajadores deben desconectar el suministro de aire.
 - Verdadero
 - Falso
- Si usted no se puede alcanzar el material de trabajo con su mano dominante, es adecuado que utilice una pistola de clavos con la mano no dominante.
 - Verdadero
 - Falso
- ¿Cuál es la distancia mínima preferida a la que debe estar su mano libre del área donde va a clavar?
 - 1 pulgada
 - 3 pulgadas
 - 6 pulgadas
 - 12 pulgadas
- ¿Cuál de los siguientes puede provocar un culatazo o un rebote?
 - Nudos
 - Correas
 - Ganchos
 - Todos los anteriores

Registro de capacitación:

Fecha: _____ Lugar de trabajo: _____

Capacitador: _____ Puesto: _____