



## **SEGURIDAD DE HERRAMIENTA DE POLVORA**

**Tema obligatorio: Lea, Prepare y Demuestre a todos sus empleados**

**Atención a todos los capataces: Usted demostrará una herramienta accionada de pólvora a todos sus empleados hoy. La seguridad de prácticas de producción para ser cubrir en esta reunión. Usted puede escoger como demostrar múltiples herramientas con pólvora.**

Las herramientas de acción de pólvora que usamos tienen muchas cosas en común con rifles y pistolas deportivos. Todo lo que usa una carga de pólvora para disparar un proyectil es referido comúnmente como "una pistola."

Todas las herramientas de acción de polvo tienen requisitos de seguridad. Cuando estas no son obedecidas, una situación mortal puede ocurrir. Así como usted nunca señalaría un rifle o pistola a otra persona mientras esta de casería, usted nunca debe señalar una herramienta de acción de pólvora a otra persona ni objeto si la herramienta está cargada o descargada. Usted también no dejaría un arma descuidada que este cargada - toma la misma actitud con una herramienta de pólvora.

Las pistolas requieren la instrucción apropiada. Nunca use una herramienta en un trabajo a menos que usted haya recibido la instrucción apropiada de una persona calificada. Aprenda a reconocer la carga y los clavos apropiados para la herramienta que usted va a usar y la superficie que usted va a conectar. Procure no forzar los clavos inapropiados en una superficie muy dura. Los clavos que rebotan y se desvían pueden causar una herida grava.

Siempre inspeccione la pistola. Cerciórese que todas sus funciones y partes trabajen apropiadamente. Si la pistola no trabaja correctamente y muestra signos de uso excesivo en un punto crítico, informe a su supervisor y remueva la herramienta quitándola de servicio.

Los puntos de seguridad a cubrir incluirán (pero no es limitado a) lo siguiente:

1. La protección de ojos es requerida siempre. Si no se usa tendrá como resultado una herida grave. Muestre a sus empleados como usar la protección apropiada.
2. Será la responsabilidad del operador de cerciorarse que todo personal en el área inmediata que puede ser afectada por la explosión de la herramienta lleva la protección apropiada de ojo.
3. La protección para los oídos se pondrá 100 por ciento del tiempo.
4. Todas las herramientas deberán ser tratadas con el respeto dado a una pistola cargada. **TRATE DE QUE CADA CONTACTO CON UNA HERRAMIENTA ACCIONADA DE POLVORA SEA COMO**

UN CONTACTO CON UN ARMA CARGADA. Cubra en su demostración las maneras apropiados de cargar estas herramientas. Concéntrese en mostrar a sus empleados cómo cargar sin tocar el barril con la palma de la mano.

5. No mezcle las cargas en su bolsa de herramienta. Demuestre el color de cargas, las diferencias entre las cargas demostrando la diferencia con el fuego vivo. Demuestre lo que hace cuando no dispara.

6. Discuta el material diferente que instalamos con herramientas de pólvora: cerciórese que los empleados entienden cuáles son las materias.

7. Discuta usando herramientas de pólvora mientras su superficie de trabajo es una escalera, el andamio o una plataforma elevadora. En un caso, uno de nuestro empleado obtuvo heridas graves al trabajar en una escalera, usando una pistola. Cuando él cayó de la escalera la pistola se disparo en su cara.

8. Agregue cualquier información de seguridad que usted crea necesaria para eliminar los accidentes con estos tipos de herramientas.

9. Pida ver las licencias de los operadores y notifique a su Personal/Director de Seguridad de esos empleados si necesitan la certificación apropiada para usar la herramienta.

**10. SI USTED TIENE CUALQUIERA PREGUNTA EN LA OPERACION DE ESTAS HERRAMIENTAS, SU PERSONAL/DIRECTOR DE SEGURIDAD LO PUEDE AYUDAR CON ESTAS PREGUNTAS Y LAS INSTRUCCIONES NECESARIAS.**

**Accidentes de la Semana 10/20/2023**

**Mayordomo**

MAREK HOUSTON

**Origen del Accidente**

TORCEDURA DE RODILLA IZQ.

CONTUSION DE RODILLA IZQ

HERIDA PERFORADA AL DEDO ANULAR DER.

**Resultado**

TRABAJO REGULAR

TRABAJO REGULAR

TRABAJO REGULAR