



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Concrete North, Inc.	Project	22-026 Earl LeGette ES		
Date	September 27, 2023	Time	7:40 AM	Conductor	Eduardo

## CUCHILLOS FIJOS DE HOJA ABIERTA

### INTRODUCCIÓN

Los cuchillos son herramientas extremadamente peligrosas. Un estudio realizado sobre las lesiones relacionadas con el uso de cuchillos informó de 8,2 millones de lesiones que tuvieron que ser tratadas en urgencias entre 1990 y 2008. Esto supone una media de casi 1,200 lesiones al día. Hay muchas empresas que prohíben el uso de cuchillos fijos de hoja abierta en el trabajo. Las navajas de uso general o las navajas de bolsillo plegables que bloquean la hoja en la posición abierta suelen considerarse "navajas de hoja abierta fija". Cada año se producen muchas lesiones debido a este tipo de cuchillos. Hay que tener en cuenta los peligros de estos cuchillos y buscar opciones más seguras para reducir las lesiones.

In this meeting, we will discuss

- (1) Estadísticas De Lesiones Por Arma Blanca**
- (2) La Herramienta Adecuada Para El Trabajo**
- (3) Mejores Prácticas Al Usar Un Cuchillo**
- (4) Resumen**

### ESTADÍSTICAS DE LESIONES POR ARMA BLANCA

Según la OSHA, cada año se gastan más de 300 millones de dólares en laceraciones en manos. Muchas de las laceraciones están causadas por el uso de algún tipo de cuchillo. También pueden producirse lesiones en otras partes del cuerpo. Las piernas son un lugar común de lesiones debido a que las personas cortan en un movimiento hacia abajo dejando sus piernas en la línea de fuego. El abdomen también se enfrenta a las mismas lesiones por incidentes en la línea de fuego, así como por los trabajadores que dejan la hoja abierta en sus bolsillos.

## LA HERRAMIENTA ADECUADA PARA EL TRABAJO

No todos los cuchillos son iguales y no todas las tareas de corte requieren cuchillos. Existen muchos tipos de cuchillos y herramientas de corte disponibles en el mercado. Trabaje con un supervisor o profesional de la seguridad para evaluar las tareas de trabajo y decidir qué tipo de cuchillo es el más apropiado y seguro para el trabajo. Para algunas tareas, como el corte de bridas de cremallera, es más eficaz y seguro utilizar algún tipo de maquinilla o tijeras de seguridad en comparación con los cuchillos.

Muchas industrias y tareas de trabajo no necesitan un cuchillo de hoja abierta fija. La mayoría de las veces algún tipo de cuchillo de seguridad es suficiente. Existen muchos tipos de cuchillos de seguridad en el mercado. Un tipo común de cuchillo de seguridad es uno con hoja autor retráctil. El usuario tiene que pulsar un botón o aplicar presión sobre el mango del cuchillo para que la hoja quede al descubierto. Una vez eliminada la presión, la hoja se retrae dentro del cuchillo. Este tipo de cuchillo y otros tipos de cuchillos de seguridad pueden reducir las lesiones.

## MEJORES PRÁCTICAS AL USAR UN CUCHILLO

- Asegúrese que la hoja del cuchillo esté afilada. Afile la hoja si se trata de un cuchillo de hoja fija o sustituya la hoja en los cuchillos multiusos. Las cuchillas desafiladas requieren más presión o una operación insegura para cortar o rebanar algo.
- Al cortar, asegúrese que las partes de su cuerpo nunca estén en la línea de fuego.
- Nunca pruebe el afilado de un cuchillo con el dedo.
- Si utiliza una navaja con hoja de bloqueo, asegúrese siempre que la hoja esté completamente colocada en la posición cerrada antes de volver a guardarla en el bolsillo.
- Utilice guantes resistentes al corte al usar un cuchillo.

## RESUMEN

Existen muchos otros riesgos y prácticas recomendadas en función de las tareas que se realicen. Por ejemplo, las consideraciones y las mejores prácticas sobre el uso de los cuchillos varían mucho entre un electricista y un cocinero de un restaurante. Evalúe las tareas de trabajo y los cuchillos que se utilizan para estas tareas. Siempre existe una opción más segura fuera de la navaja multiusos o de bolsillo con hoja de bloqueo estándar.

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Jaime Luna

JL

Armando Luna

AL

julio Venegas

JV

Arturo Luna

AL

---

**CONDUCTOR SIGNATURE**



Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company