



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 32 - No 4 ACCIDENTE POR SALPICADURA DE QUIMICO

Un trabajador con 4 meses de experiencia empujaba un marco sobre unos caballetes para poder rociarlo con alcohol desnaturalizado y limpiar el exceso de silicón de este. Al poner la botella de alcohol sobre el caballete, empujó el marco, tirando la botella al piso. El trabajador intentó agarrar la botella en el aire, pero su movimiento hizo que cayera de forma vertical sobre el piso. La inercia de la caída provocó que el alcohol fuera rociado hacia afuera, y sus ojos fueron salpicados. El trabajador no estaba utilizando protección ocular en ese momento. Después de enjuagar sus ojos durante 15 minutos, fue llevado a la sala de emergencias. Fue atendido y lo enviaron a su casa con unas gotas para los ojos. Perdió cinco días de trabajo por el accidente.

### Recomendaciones de seguridad:

1. Siempre utilice protección ocular. Lentes, escudos o goggles pueden prevenir muchos accidentes de que ocurran.
2. Coloque químicos fuera del área de trabajo, para que no haya derrames. El caballete era demasiado angosto e inestable para sostener la botella de manera segura.



Publicación de **ESC Safety Consultants, Inc.** - P. O. Box 709 - DeSoto, Texas 75123 - 1-800-327-1516

Visite nuestro sitio del website en [www.escsafety.com](http://www.escsafety.com) para una lista completa de todos nuestros servicios de seguridad

© 2025 - Todos los derechos están reservados. Esta publicación no se puede reproducir de ninguna manera, sin el permiso escrito de ESC Safety Consultants.



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 32 - No 4 ACCIDENTE POR SALPICADURA DE QUIMICO

Un trabajador con 4 meses de experiencia empujaba un marco sobre unos caballetes para poder rociarlo con alcohol desnaturalizado y limpiar el exceso de silicón de este. Al poner la botella de alcohol sobre el caballete, empujó el marco, tirando la botella al piso. El trabajador intentó agarrar la botella en el aire, pero su movimiento hizo que cayera de forma vertical sobre el piso. La inercia de la caída provocó que el alcohol fuera rociado hacia afuera, y sus ojos fueron salpicados. El trabajador no estaba utilizando protección ocular en ese momento. Después de enjuagar sus ojos durante 15 minutos, fue llevado a la sala de emergencias. Fue atendido y lo enviaron a su casa con unas gotas para los ojos. Perdió cinco días de trabajo por el accidente.

### Recomendaciones de seguridad:

1. Siempre utilice protección ocular. Lentes, escudos o goggles pueden prevenir muchos accidentes de que ocurran.
2. Coloque químicos fuera del área de trabajo, para que no haya derrames. El caballete era demasiado angosto e inestable para sostener la botella de manera segura.

