

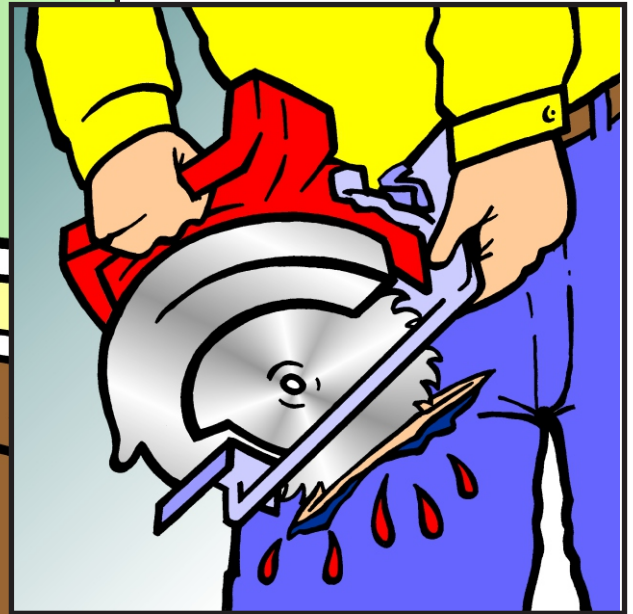
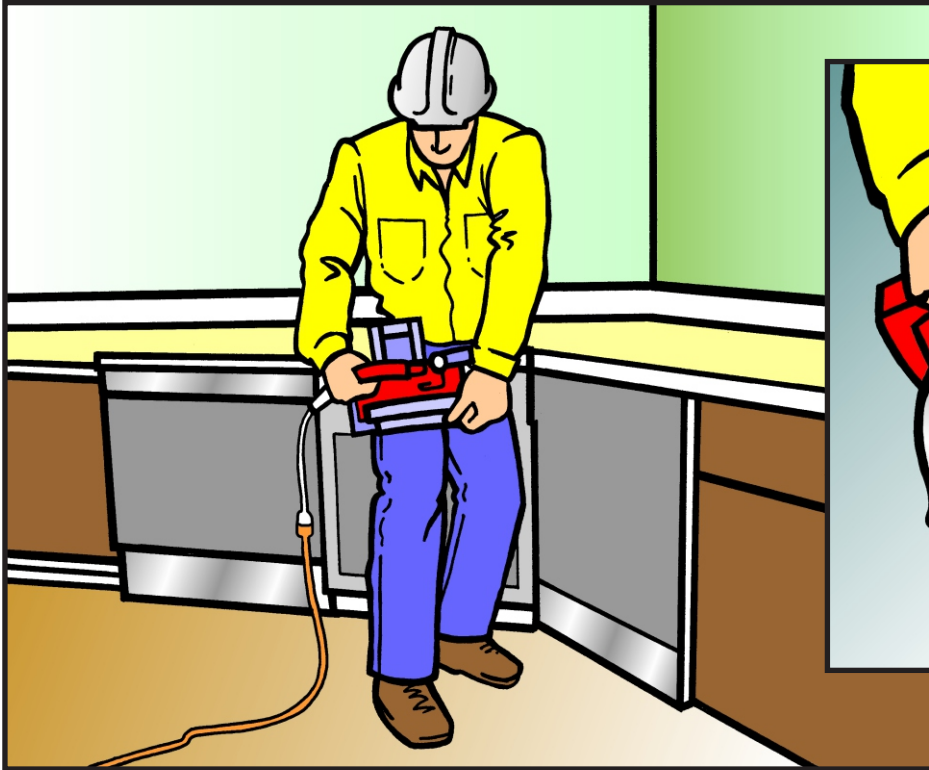


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

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

**Vol 32 - No 30 ACCIDENTE DE LA SIERRA CIRCULAR**



## DESCRIPCION INCIDENTE:

Un carpintero estaba acostumbrando una sierra circular para cortar una sección de cima del contador para poner en armarios. Cuando él terminó su corte, él puso la sierra contra su pierna derecha como si para descansar la sierra para su próximo corte. Él sentía una sensación de repente en su pierna y procedió a mirar hacia abajo. Su pierna había estado muy cortada y él tuvo que ser precipitado al hospital. El corte era tan serio que exigió más de 150 puntadas para cerrar la herida y estaba 1/4" lejos de tener la pierna amputada.

## RECOMENDACION DE SEGURIDAD:

En la investigación del accidente, se descubrió que el factor mayor que contribuye a la lesión era que la sierra circular tenía un guardia de la hoja defectivo. El accidente podría prevenirse fácilmente si la herramienta hubiera sido inspeccionada para asegurarse que estaba en un estado bueno para uso y que el guardia estaba propiamente en sitio. Si se encuentran herramientas motorizada para ser inseguras, deben etiquetarse fuera y deben guardarse para la reparación.



**CUANDO EL GUARDIA DE LA HOJA DE SIERRA ESTA EN SITIO, CUBRE LA DENTADURA Y PROTEGE DE EL CONTACTO NO DESEADO**

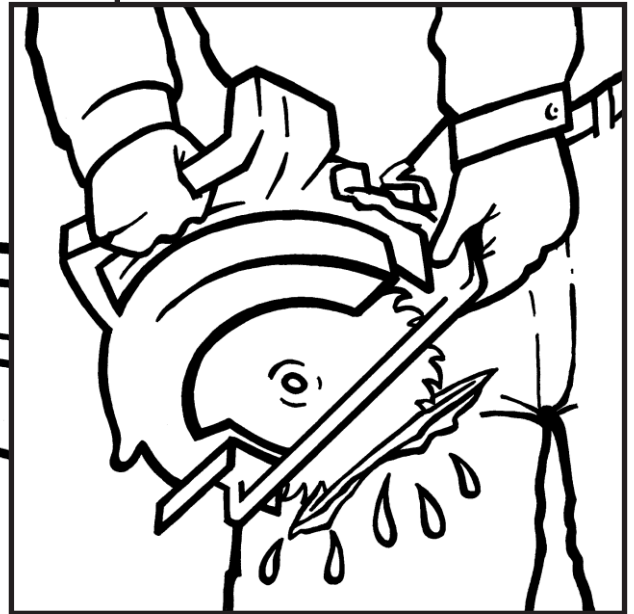


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

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

## Vol 32 - No 30 ACCIDENTE DE LA SIERRA CIRCULAR

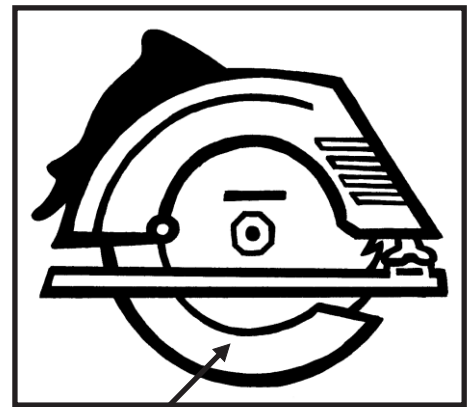


### DESCRIPCION INCIDENTE:

Un carpintero estaba acostumbrando una sierra circular para cortar una sección de cima del contador para poner en armarios. Cuando él terminó su corte, él puso la sierra contra su pierna derecha como si para descansar la sierra para su próximo corte. Él sentía una sensación de repente en su pierna y procedió a mirar hacia abajo. Su pierna había estado muy cortada y él tuvo que ser precipitado al hospital. El corte era tan serio que exigió más de 150 puntadas para cerrar la herida y estaba 1/4" lejos de tener la pierna amputada.

### RECOMENDACION DE SEGURIDAD:

En la investigación del accidente, se descubrió que el factor mayor que contribuye a la lesión era que la sierra circular tenía un guardia de la hoja defectivo. El accidente podría prevenirse fácilmente si la herramienta hubiera sido inspeccionada para asegurarse que estaba en un estado bueno para uso y que el guardia estaba propiamente en sitio. Si se encuentran herramientas motorizada para ser inseguras, deben etiquetarse fuera y deben guardarse para la reparación.



**CUANDO EL GUARDIA DE LA HOJA DE SIERRA ESTA EN SITIO, CUBRE LA DENTADURA Y PROTEGE DE EL CONTACTO NO DESEADO**