



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

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

### Vol 31 - No 52 ACCIDENTE DEL MONTECARGO DE PALETA

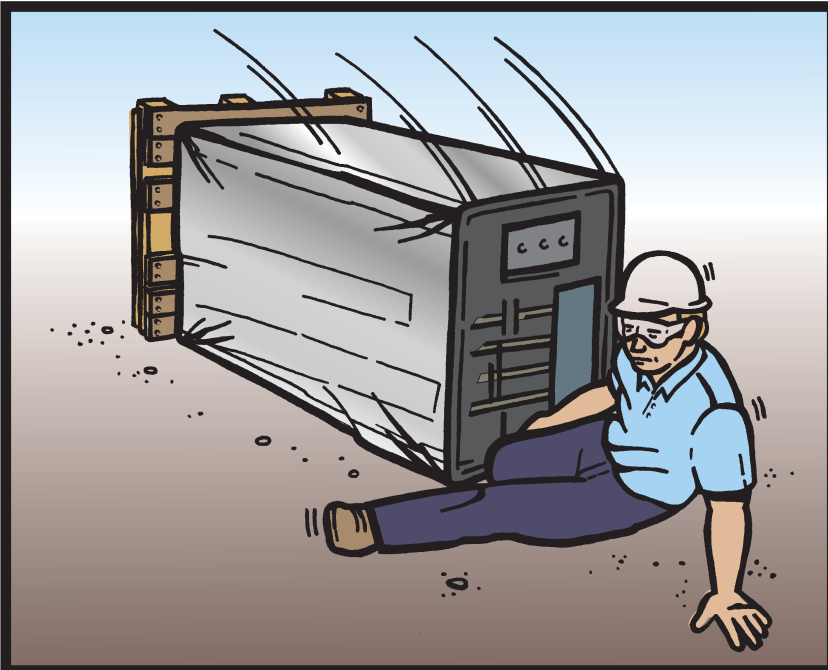


#### DESCRIPCION DEL INCIDENTE

Dos empleados estaban moviendo un cajon de bateria del lugar donde descargan al cuarto electrico con un montecargo de paleta. Mientras un empleado empujaba el cajon el trabajo del otro era detener el cajon fijo. El cajon pesaba 2600 libras, y tenia 6 pies de altura y estaba mas pesado por arriba que por abajo. El accidente ocurrio mientras los dos trabajadores iban voltiando la esquina muy rapido. El montecargo de paleta por diseno tiene tres puntos de contacto, asi que cuando lo movieron rapidamente el peso del cajon cambio y causo que el cajon se caera sobre el empleado que lo iba deteniendo. El otro factor de este accidente fue que el montecargo de paleta estaba elevado a su altura maxima. La pierna del empleado se quebró entre la rodilla y el tobillo. El estará fuera de trabajo por un tiempo para recuperarse y para rehabilitación.

#### RECOMENDACIONES PARA SEGURIDAD:

1. Siempre planee como va a mover los materiales. Revise el camino anteriormente y anote que le concierne.
2. Siempre camine con la carga lo mas cerca al piso que se pueda, y con la velocidad apropiada. Cuando se requiere seguridad, nunca vaya de prisa.



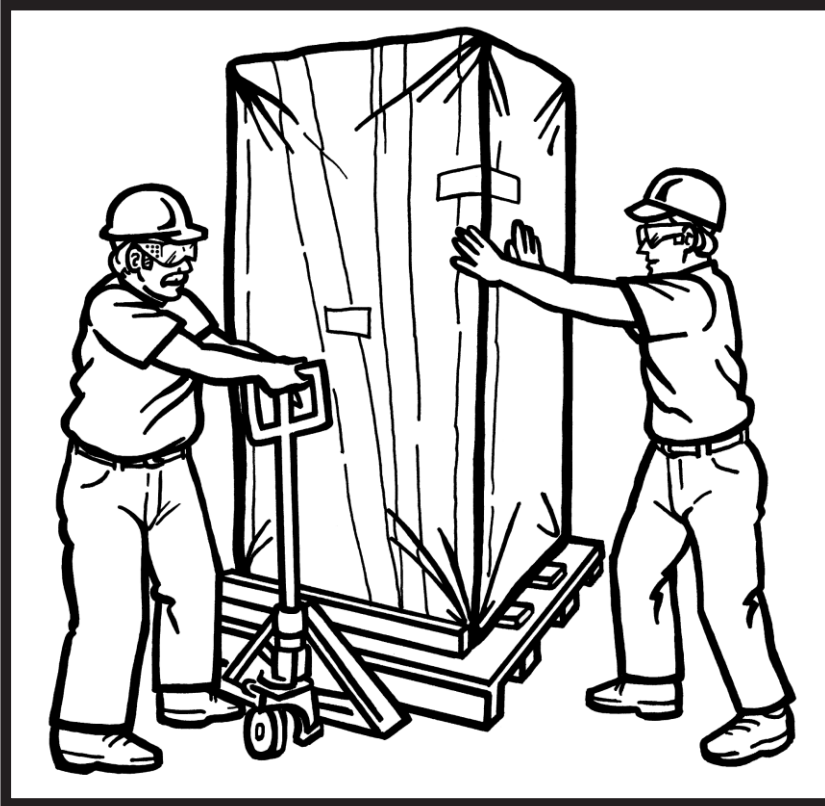


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

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

## Vol 31 - No 52 ACCIDENTE DEL MONTECARGO DE PALETA



### DESCRIPCION DEL INCIDENTE

Dos empleados estaban moviendo un cajon de bateria del lugar donde descargan al cuarto electrico con un montecargo de paleta. Mientras un empleado empujaba el cajon el trabajo del otro era detener el cajon fijo. El cajon pesaba 2600 libras, y tenia 6 pies de altura y estaba mas pesado por arriba que por abajo. El accidente ocurrio mientras los dos trabajadores iban voltiando la esquina muy rapido. El montecargo de paleta por diseno tiene tres puntos de contacto, asi que cuando lo movieron rapidamente el peso del cajon cambio y causo que el cajon se caera sobre el empleado que lo iba deteniendo. El otro factor de este accidente fue que el montecargo de paleta estaba elevado a su altura maxima. La pierna del empleado se quebró entre la rodilla y el tobillo. El estará fuera de trabajo por un tiempo para recuperarse y para rehabilitación.

### RECOMENDACIONES PARA SEGURIDAD:

1. Siempre planee como va a mover los materials. Revise el camino anteriormente y anote que le concierne.
2. Siempre camine con la carga lo mas cerca al piso que se pueda, y con la velocidad apropiada. Cuando se requiere seguridad, nunca vaya de prisa.

