

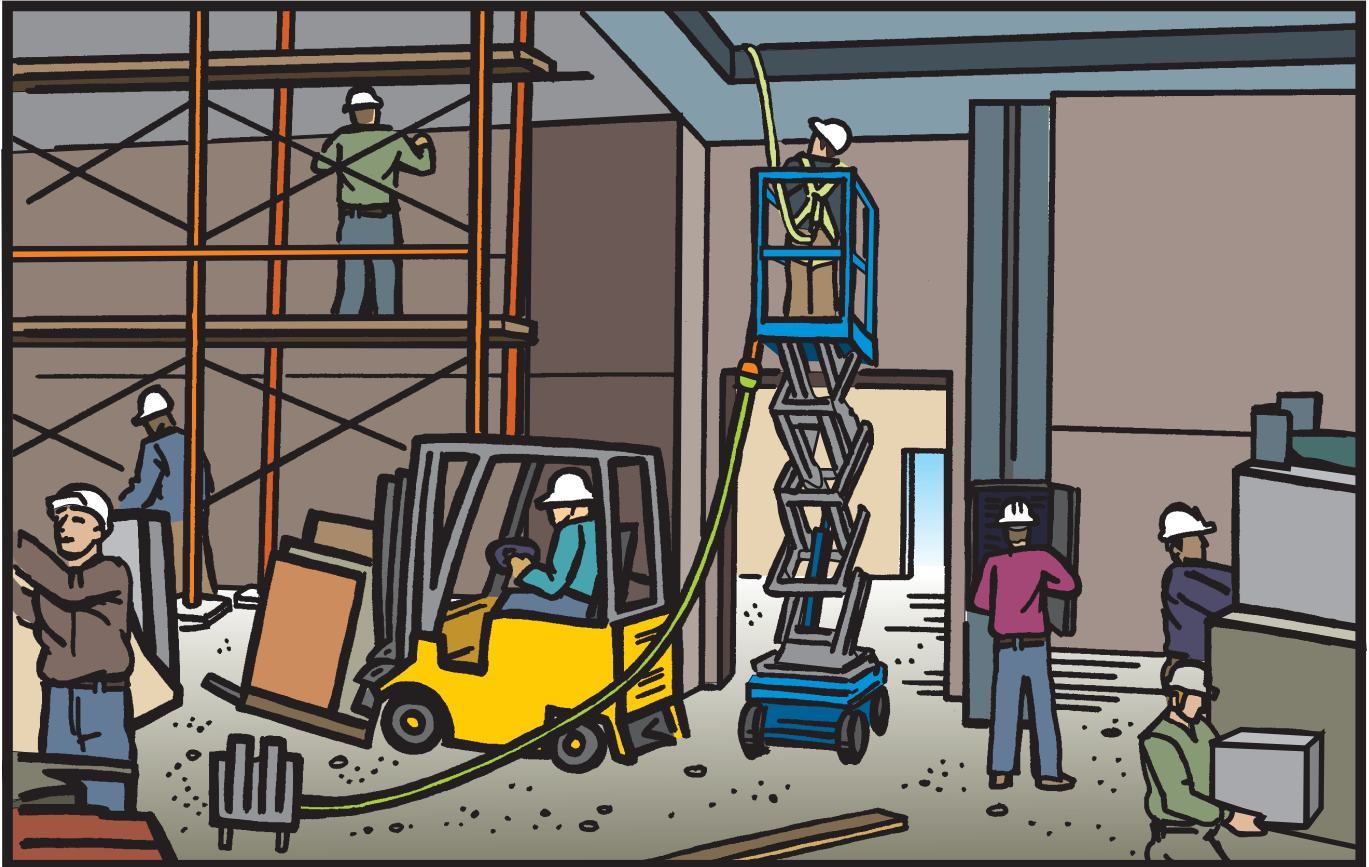


ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 38 CONDICIONES APRETADAS



En un sitio de construcción principal, hay muchos diferentes contratistas trabajando al mismo tiempo. En algunas ocasiones hasta están trabajando en la misma área. En la mayoría de los casos esto puede causar condiciones muy apretadas. El personal, el equipo, la herramienta y el material de construcción pueden causar que la situación este tan apretada que puede llegar a ser peligrosa si no se toman precauciones.

Si el equipo no es usado correctamente, pueden suceder accidentes. Montacargas tipo tijera a menudo son un medio muy seguro de alcanzar el cielo con la herramienta y el equipo necesario. Los barandales proveen protección contra caídas. El problema es que tenemos la tendencia de mal usar los rieles como escaleras y aparejos de materiales. Los barandales también son usados para amarrar alambres de soldar y extensiones eléctricas. Un accidente ocurrió cuando un montacargas pasó por un montacargas tipo tijera que estaba extendido 25 pies en el aire. El alambre de soldar estaba amarrado en el barandal de arriba para que no estirara al soldador haciendo su trabajo. A medida que el montacargas pasó, sus ruedas levantaron los alambres de soldar y estiraron el montacargas tipo tijera hacia su lado. Aún cuando la norma de OSHA declara que es impropio adjuntarse a una estructura existente, el soldador estaba amarrado a la estructura de arriba. Esto probablemente le ayudo a salvar su vida de una caída potencialmente mortal.

Recuerde tener cuidado extra cuando las condiciones en un lugar de trabajo llegan a estar muy apretadas. Así como el manejar en una carretera muy llena de carros, un lugar de trabajo amontonado es un accidente por suceder si usted no se mantiene alerta.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 38 CONDICIONES APRETADAS



En un sitio de construcción principal, hay muchos diferentes contratistas trabajando al mismo tiempo. En algunas ocasiones hasta están trabajando en la misma área. En la mayoría de los casos esto puede causar condiciones muy apretadas. El personal, el equipo, la herramienta y el material de construcción pueden causar que la situación este tan apretada que puede llegar a ser peligrosa si no se toman precauciones.

Si el equipo no es usado correctamente, pueden suceder accidentes. Montacargas tipo tijera a menudo son un medio muy seguro de alcanzar el cielo con la herramienta y el equipo necesario. Los barandales proveen protección contra caídas. El problema es que tenemos la tendencia de mal usar los rieles como escaleras y aparejos de materiales. Los barandales también son usados para amarrar alambres de soldar y extensiones eléctricas. Un accidente ocurrió cuando un montacargas pasó por un montacargas tipo tijera que estaba extendido 25 pies en el aire. El alambre de soldar estaba amarrado en el barandal de arriba para que no estirara al soldador haciendo su trabajo. A medida que el montacargas pasó, sus ruedas levantaron los alambres de soldar y estiraron el montacargas tipo tijera hacia su lado. Aún cuando la norma de OSHA declara que es impropio adjuntarse a una estructura existente, el soldador estaba amarrado a la estructura de arriba. Esto probablemente le ayudo a salvar su vida de una caída potencialmente mortal.

Recuerde tener cuidado extra cuando las condiciones en un lugar de trabajo llegan a estar muy apretadas. Así como el manejar en una carretera muy llena de carros, un lugar de trabajo amontonado es un accidente por suceder si usted no se mantiene alerta.