



SAFETY UNLIMITED, INC.

Consejo semanal sobre seguridad

Safe Drum Handling - Preventing Injuries

In the typical workplace, drums are used to store material, to ship it, to dispense it for use, and to store wastes. All these drums must be moved from time to time. Like most things, there's a right way to move a drum and several wrong ways to do it.

Con el peso promedio de un tambor de 55 galones entre 400 y 600 libras, transportar manualmente, decantar (vaciar), o manejar tambores de otro modo no sólo es físicamente exigente, sino una tarea potencialmente peligrosa para cualquier trabajador.



Antes de Mover un Tambor:

Todas estas lesiones son muy dolorosas y tardan mucho tiempo para sanar. El tomar algunas precauciones antes de intentar mover un tambor le puede ayudar a prevenir estas lesiones graves y dolorosas. Antes de mover un tambor, ponga un par de guantes gruesos. Los guantes le ayudarán a proteger las manos.

- Siga Esta Lista de Comprobación Preliminar:
- Compruebe para ver cuánto espacio hay para mover el tambor.
- Planee su ruta con anticipación. No espere hasta que el tambor está en movimiento.
- Compruebe la ruta para cualquier cosa que pueda causar que usted o su equipo tropiecen o deslicen.
- Compruebe el tambor para asegurar de que no está deformado. Esto podría causar el tambor a resbalar.
- Compruebe el tambor para rebabas que podrían causar una laceración.
- Compruebe el tambor para líquidos que podrían ocasionar que pierda su agarre.
- Compruebe el tapón o "bung" para asegurarse de que está suficientemente apretado para evitar fugas.

¡¡PIENSE SIEMPRE EN LA SEGURIDAD...LE SALVARÁ LA VIDA!!