



Consejo semanal sobre seguridad

Seguridad de Tambor de 55 Galones

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.

Factores de Riesgo

Al menos cuatro lesiones graves pueden ocurrir si no se maneja de forma segura un tambor de 55 galones: fracturas, laceraciones, hernias; y trastornos de la espalda.

Algunos de los Riesgos de Seguridad Comunes Asociados con el Manejo de un Tambor Industrial Incluyen:

- Tambores pesados que no se puede ser manejar manualmente;
- Espacios confinados en los que los trabajadores son incapaces de utilizar carretillas elevadoras u otros equipos de manejo de materiales;
- Almacenamiento de tambores en espacios restringidos donde el rango de movimiento del trabajador está severamente restringido;
- Condiciones inseguras o desordenadas en el piso, o superficies irregulares, que pueden causar deslizamiento, tropezones, y/o caídas;
- Tambores medio-llenos que tienen el potencial de desplazar su peso durante transporte; y
- Materiales peligrosos que pueden derramar de tambores no sellados adecuadamente.

El tamaño y la forma de los tambores industriales hacen que los tambores más ligeros o incluso vacíos sean difíciles de manejar manualmente. Mover un gran número de tambores industriales, incluso cuando se hace de forma segura, puede provocar un sobreesfuerzo y la tensión musculoesquelética asociada con la manipulación manual.



¡¡SIEMPRE PIENSE EN LA SEGURIDAD...ES MÁS QUE SU RESPONSABILIDAD!!