



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

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

**Vol 27 - No 43**

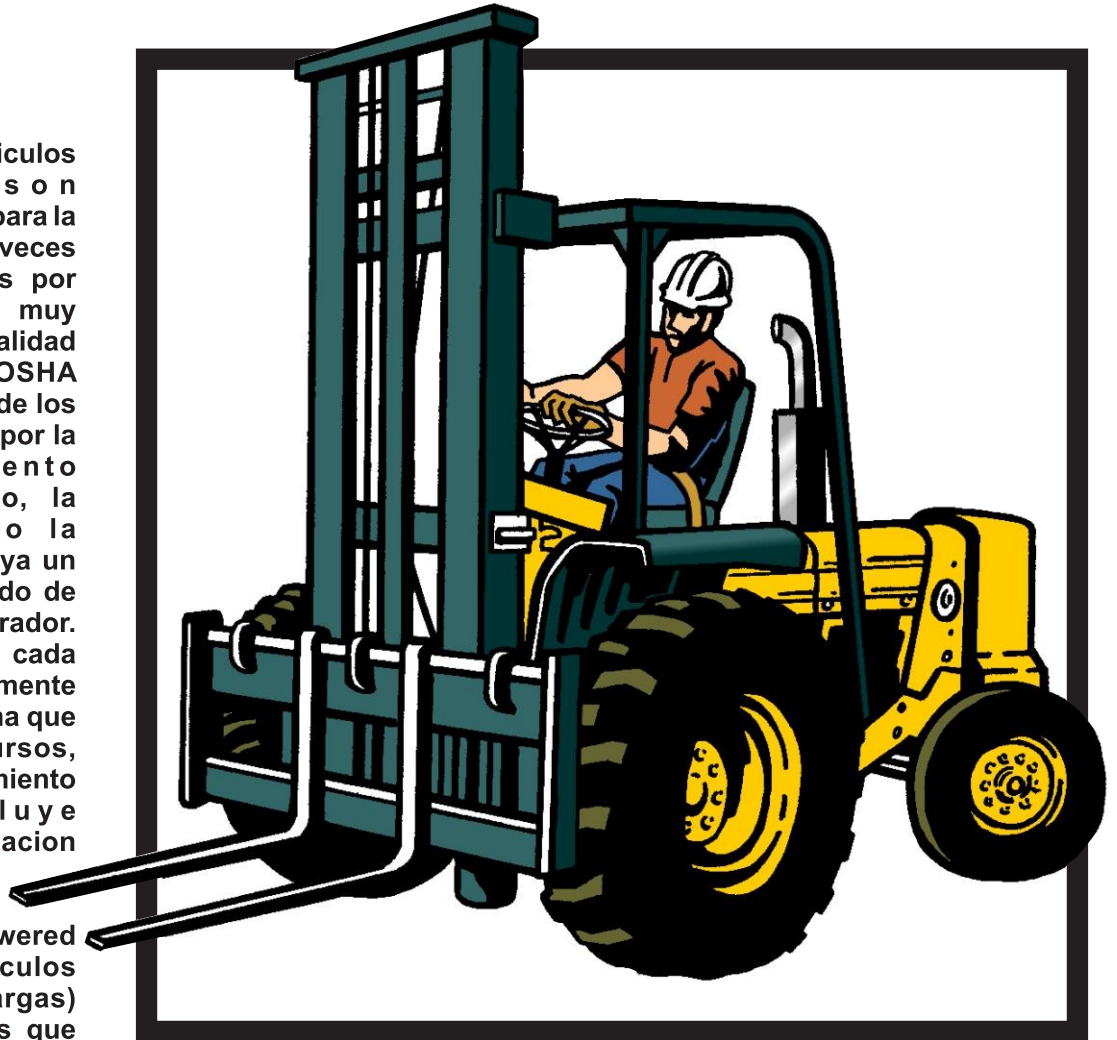
**ENTRENAMIENTO DE SEGURIDAD PARA VEHICULOS DE MONTECARGA**

No hay duda que los vehículos de montecarga son instrumentos muy vitales para la industria hoy y muchas veces tomamos estas máquinas por sentado. Quizás se ven muy inofensivas, pero en realidad son muy peligrosas. OSHA calcula que 25 por ciento de los accidentes son causados por la falta de entrenamiento adecuado. Sin embargo, la agencia ha cambiado la regulación para que incluya un programa más estructurado de entrenamiento para el operador. Es muy importante que cada operador esté adecuadamente entrenado con un programa que incluye lecturas, discursos, cintas de video, y entrenamiento práctico que incluye demostraciones y aplicación práctica antes de operar.

OSHA usa la frase "powered industrial trucks" (vehículos industriales o montecargas) para referirse a vehículos que evantan, estiran, montan o

mueven materiales. Todos los operadores deben recibir entrenamiento formal que cumple con los requerimientos de OSHA.

El entrenamiento para vehículos industriales de montecarga puede ser dividido en temas relacionados con la montecarga y su operación, y en temas que se relacionan con el lugar de trabajo. Cada patrón tiene que decidir específicamente que entrenamiento debe considerar en cada tema en estas dos áreas amplexadas de acuerdo con las especificaciones acerca de las máquinas que tienen, las condiciones del trabajo, y las clases de trabajo que va a afectar.



Refiérase a CFR 1926.600-604 & CFR 1910.178 para reglamentos que tienen que ver con Vehículos Motorizados, Equipo Automatizados y Camiones Industriales o Montecargas.



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

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

**Vol 27 - No 43**

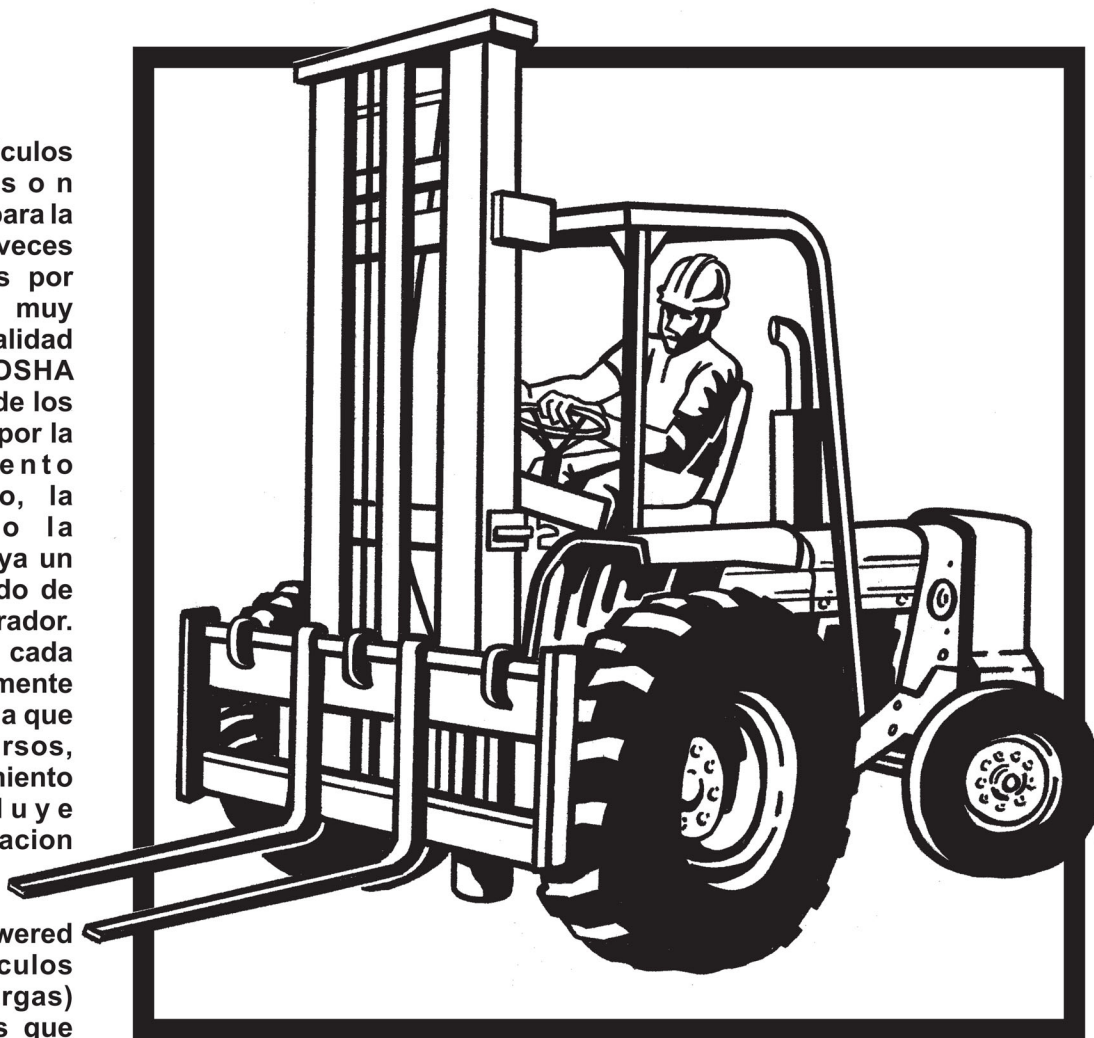
**ENTRENAMIENTO DE SEGURIDAD PARA VEHICULOS DE MONTECARGA**

No hay duda que los vehículos de montecarga son instrumentos muy vitales para la industria hoy y muchas veces tomamos estas máquinas por sentado. Quizás se ven muy inofensivas, pero en realidad son muy peligrosas. OSHA calcula que 25 por ciento de los accidentes son causados por la falta de entrenamiento adecuado. Sin embargo, la agencia ha cambiado la regulación para que incluya un programa más estructurado de entrenamiento para el operador. Es muy importante que cada operador esté adecuadamente entrenado con un programa que incluye lecturas, discursos, cintas de video, y entrenamiento práctico que incluye demostraciones y aplicación práctica antes de operar.

OSHA usa la frase "powered industrial trucks" (vehículos industriales o montecargas) para referirse a vehículos que evantan, estiran, montan o

mueven materiales. Todos los operadores deben recibir entrenamiento formal que cumple con los requerimientos de OSHA.

El entrenamiento para vehículos industriales de montecarga puede ser dividido en temas relacionados con la montecarga y su operación, y en temas que se relacionan con el lugar de trabajo. Cada patrón tiene que decidir específicamente que entrenamiento debe considerar en cada tema en estas dos áreas amplexadas de acuerdo con las especificaciones acerca de las máquinas que tienen, las condiciones del trabajo, y las clases de trabajo que va a afectar.



Refiérase a CFR 1926.600-604 & CFR 1910.178 para reglamentos que tienen que ver con Vehículos Motorizados, Equipo Automatizados y Camiones Industriales o Montecargas.