

Cada taller, almacén y centro de distribución es diferente, lo que significa que la protección contra incendios en cada instalación debe ser personalizada específicamente a las características únicas de la ubicación. El mejor plan de seguridad contra incendios es asegurar que los incendios no sucedan para nada. Sin embargo, cuando las medidas de prevención contra incendios fallan, es igual de crítico estar preparado para prevenir el daño en medida de lo posible, extinguir el incendio rápidamente y evacuar a todos de manera segura.

Previene incendios al seguir un almacenaje, manejo y requisitos de limpieza apropiados.

- Una buena limpieza es clave para la prevención de incendios, pero una mala limpieza puede llevar a que pequeños incendios se salgan de control rápidamente.
- Nunca deje que escombros, basura y desechos materiales combustibles se acumulen donde puedan convertirse en combustible para un incendio.
- Almacene líquidos inflamables, que estén en uso, en contenedores apropiados que estén diseñados para ese uso y etiquetados correctamente.
- Almacene contenedores de líquidos inflamables dentro de gabinetes claramente marcados y apropiadamente diseñados para líquidos inflamables.
- Trapos aceitosos, paños o toallas que han sido usados para limpiar solventes y residuos deben ser almacenados en contenedores de metal cubiertos para prevenir que sean una fuente de inflamación.
- Deseche residuos combustibles y vacíe todos los contenedores al menos una vez al día para evitar una creación peligrosa de riesgo de incendio o explosión.



0001769

**OSHA Estándar 1910.176(c)** *Las áreas de almacenamiento deben mantenerse libres de la acumulación de materiales que constituyan un peligro de tropiezo, incendio, explosión o refugio de plagas.*

Talleres, almacenes, centros de distribución e instalaciones similares no siempre son un ambiente estático. Los artículos almacenados, procesados y productos alojados pueden cambiar basado en solicitud del cliente, cambio de producción o expansión de la compañía. Por esta razón, es importante revisar los tipos de materiales almacenados en el taller o almacén de manera periódica para asegurar si hubiera una inflamación o incendio, entonces el sistema de protección contra incendios actual pudiera manejarlo.

- Nunca bloquee las cabezas de los rociadores, válvulas, mangueras contra incendios o paneles de control del sistema. Siempre mantenga 18 pulgadas entre los rociadores y los materiales de abajo.
- Proteja cualquier tubería en contra de congelamiento y daño mecánico.
- Haga que todas las inspecciones anuales, pruebas y mantenimiento requerido sea desempeñado por profesionales.
- Nunca retire ni altere cualquiera de los sellos, etiquetas de inspección o etiquetas adjuntas a los sistemas de protección contra incendios.
- Siempre reporte cualquier daño a rociadores, mangueras, tuberías y alarmas inmediatamente.
- Marque todas las rutas de salida y asegure que siempre se mantengan libres. Nunca bloquee las salidas, retire las señales de salida ni cubra detectores o sensores de humo.
- Asegure que todos los trabajadores sepan como suenan las alarmas y señales de evacuación, para que puedan reconocer la advertencia.



0001771

## COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-vendido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

## RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-vendidas para ningún propósito.

- 0001769 Shutterstock License for Weeklysafety.com
- 0001771 Shutterstock License for Weeklysafety.com

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita [www.weeklysafety.com](http://www.weeklysafety.com) o envía un correo a [safety@weeklysafety.com](mailto:safety@weeklysafety.com).