

MANTÉNGASE A SALVO CON SOCIETY



USO SEGURO DE LOS EXTINTORES DE INCENDIOS

El fuego es una reacción química que involucra la oxidación rápida o la quema de un material combustible. Se requieren tres elementos para que un fuego comience y continúe ardiendo: combustible, calor y oxígeno. Debe eliminarse uno de los tres componentes para extinguir el fuego. Los extintores de incendios son una gran herramienta para apagar un incendio, pero es importante saber qué tipo usar y, lo que es más importante, cómo usarlo.

Extintores de incendios

- Clase A: Incendios con combustibles ordinarios como madera y papel.
- Clase B: Incendios de líquidos inflamables/combustibles tales como aceite o gasolina.
- Clase C: Incendios eléctricos o incendios en equipos eléctricos.
- Clase D: Incendios de metales combustibles como sodio, magnesio, titanio, circonio, litio o potasio.
- Clase K: Medios de cocción combustibles, como aceites y grasas vegetales o animales.

Conozca el sistema de cuatro **PASOS**

- Retire el pasador mientras sostiene el extintor lejos de usted para desbloquear el mecanismo.
- Apunte hacia la base del fuego.
- Apriete la palanca lentamente.
- Mueva de lado a lado en la base del incendio.

Nota: Siempre pruebe el extintor de incendios antes de acercarse a un incendio para asegurarse de que funcione correctamente. Los extintores de incendios deben ser probados anualmente por un contratista de buena reputación y etiquetados con la fecha de la inspección. La distancia de recorrido hasta un extintor de incendios desde cualquier punto de su edificio debe ser de no más de 75 pies para los extintores ABC y 30 pies para los extintores K.

LISTA DE VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

- Capacite a los empleados sobre riesgos de incendio y qué hacer en caso de emergencia.
- Almacene los materiales inflamables lejos de las fuentes de calor.
- Almacene adecuadamente los líquidos inflamables.
- Seleccione los extintores para los peligros apropiados.
- Sepa dónde se encuentra el extintor de incendios más cercano.
- Desarrolle un plan de acción de emergencia.
- Realice simulacros de evacuación de emergencia.
- Haga que sus salidas estén claramente marcadas y libres de obstrucciones.
- Dé el mantenimiento adecuado al equipo eléctrico.

Servicios de Control de Riesgos, riskcontrol@societyinsurance.com

150 Camelot Drive, P.O. Box 1029, Fond du Lac, WI 54936-1029, EE.UU.

T. +1.888.576.2438 | societyinsurance.com

Esta información es de asesoramiento y no debe suponerse que ha detectado todos los actos o condiciones de peligro. Esta información está diseñada para ayudarlo a reconocer posibles problemas de trabajo seguro y no para establecer el cumplimiento de ninguna ley, norma o reglamento.

© 2013 Society Insurance



Small details. Big difference.™

