

Procedimiento de Evacuación

- ▶ Mantenga la calma.
- ▶ Revise el plan de evacuación más cercano e identifique la salida de emergencia más próxima a su posición actual. Siga las instrucciones del responsable a cargo.
- ▶ Salga rápida y ordenadamente. No corra.
- ▶ No lleve consigo efectos voluminosos que le resten agilidad e impidan el paso a otras personas.
- ▶ No pierda tiempo en buscar objetos o efectos personales innecesarios.
- ▶ Descienda siempre por escaleras; no utilice ascensores.
- ▶ Si el lugar se ha llenado de humo, desplácese gateando para evitar inhalarlo. Al ras del suelo circula el aire más fresco. Cubra su nariz y boca con un pañuelo, en lo posible mojado. Recuerde que la mayoría de las víctimas de incendio son a causa de la sofocación.
- ▶ Abandone el edificio y diríjase al punto de reunión establecido en el plan de evacuación. De aviso al responsable si notara la ausencia de alguna persona.

Ubicación de los Equipos Extintores

- ▶ Los matafuegos deben estar ubicados de forma visible y al alcance de la mano de cualquier persona.
- ▶ El acceso a los equipos debe ser fácil y rápido. Es recomendable mantener un camino o pasillo que permanezca despejado.

▶ Prevención DE INCENDIOS

*especialistas en riesgos
del trabajo*



0-800-555-3848

centro coordinador de atención
permanente las 24 hrs. (CeCAP)



RECONQUISTA
ASEGURADORA DE RIESGOS DEL TRABAJO S.A.

¿Cómo actuar frente a un incendio?

Frente a un principio de incendio, es importante mantener la calma y conocer los procedimientos a seguir:

- ▶ Comuníquese con el cuartel de bomberos.
- ▶ De existir alarmas de incendio, actívelas.
- ▶ Si el incendio no está avanzando, intente sofocarlo utilizando matafuegos (Ver: "Utilización de los equipos extintores").
- ▶ Corte la corriente eléctrica.
- ▶ Llegado el caso proceda a la evacuación (Ver: "Procedimientos de Evacuación").

En caso de producirse un accidente, contáctese inmediatamente al CeCap:

0-800-555-3848

centro coordinador de atención permanente las 24 hrs. (CeCAP)

Utilización de Equipos Extintores

- 1 Tome el matafuegos adecuado al principio del incendio suscitado.
- 2 Quite el precinto y la traba de seguridad.
- 3 Colóquese a la distancia correcta según el tipo de matafuegos:
 - ▶ 3 metros para dióxido de carbono (CO_2).
 - ▶ 6 metros para polvo químico seco.
 - ▶ 7 a 9 metros para agua o espuma.
- 4 Ubíquese de espaldas al viento.
- 5 Accione el extintor dirigiendo el chorro a la base del fuego, con movimientos intermitentes o de barrido.
- 6 El tiempo de vaciado de un matafuegos es de aproximadamente 50 segundos.
- 7 Una vez utilizado, déjelo en el piso en señal de que ese extintor ha sido vaciado y notifique a la persona correspondiente para su reemplazo.



Clasificación de Equipos Extintores

Se distinguen cuatro grupos de acuerdo al tipo de fuego que fueron diseñados para combatir.

- Extintores Clase A

Se utilizan contra fuegos tipo A, que son los que se propagan sobre combustibles sólidos como madera, papel, tela, plásticos. Estos matafuegos son de agua o polvo químico seco.



- Extintores Clase B

Se utilizan contra fuegos tipo B, que son los que se propagan sobre combustibles líquidos como grasas, pinturas, aceites, solventes, ceras, nafta, alcohol. Estos matafuegos son de dióxido de carbono (CO_2), polvo químico seco y espuma.



- Extintores Clase C

Se utilizan contra fuegos tipo C, que son los que se propagan sobre aparatos conectados a la energía eléctrica como motores, cables, maquinarias. Se utilizan matafuegos de dióxido de carbono (CO_2) y polvo químico seco. No debe utilizarse nunca matafuegos de agua o de espuma, porque éstos son conductores de electricidad.



- Extintores Clase D

Se utilizan contra fuegos tipo D, que son los que se propagan sobre metales combustibles como el magnesio, el aluminio, el titanio, el zirconio y el sodio. Ninguno de los matafuegos detallados anteriormente debe ser utilizado en este caso, puesto que contribuyen a aumentar la intensidad del tamaño del incendio a través de reacciones químicas.

