



En Caso de Incendio

Las clasificaciones de los extintores de fuego, según la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA), pueden ayudarle a elegir el extintor adecuado para el trabajo:

- **Clase A:** extintores de agua bajo presión que pueden extinguir fuegos causados por combustibles ordinarios como papel, tela, madera, hule o goma, y muchos plásticos.
- **Clase B:** extintores de anhídrido carbónico que se utilizan para incendios en aceites, gasolina, algunas pinturas, lacas, grasas, solventes y otros líquidos inflamables.
- **Clase C:** extintores de productos químicos secos combaten incendios en el cableado, cajas de fusibles, equipo eléctrico, computadoras y otras fuentes eléctricas.
- Clase multiuso: este tipo de extintor también se puede usar para combustibles ordinarios, líquidos inflamables o equipo eléctrico, siendo el más conveniente para usar en fuegos de tipo A, B, y C.
- **Clase D:** esta calificación es específicamente para metales combustibles que requieren extintores especiales. Fuegos que implican polvo, escamas o virutas de metales combustibles (magnesio, titanio, potasio y sodio) exigen extintores clase D.
- **Clase K:** fuegos de cocina a menudo implican líquidos como aceites y grasas de cocina. Los extintores clase K están diseñados para servir con este tipo de incendios.

Nota: Algunos extintores no pueden apagar incendios con aceite vegetal en freidoras. Por favor verifique con el fabricante del extintor.

OSHA recomienda seguir estos pasos al responder a un incendio que recién comienza:

- Active la alarma de incendios y use 9-1-1-para alertar a los bomberos, si procede.
- Elija el tipo de extintor adecuado.
- Identifique una ruta de evacuación segura antes de aproximarse al fuego. No permita que el fuego, calor o humo se interpongan entre usted y su ruta de escape.
- Descargue el extintor dentro de su zona de efectividad usando la técnica P.A.S.S. (descrita abajo).
- Después de extinguir el fuego, retroceda en caso de que reavive.
- Si vacía el extintor sin extinguir el fuego, evacúe de inmediato.
- Evacúe cuanto antes si el fuego avanza más allá de su fase inicial.

Técnica de P-A-S-S

- Tire del perno en la parte superior del cilindro para desbloquear la palanca.
- Apunte la manguera o boquilla a la base del fuego.
- Apriete la palanca para descargar el material que extinguirá el fuego.
- Barra de lado a lado, apuntando a la base del fuego hasta apagar el fuego.

Para obtener información sobre extintores de incendio y requisitos, visite eTools de OSHA: www.osha.gov/SLTC/etools/evacuation/portable_required.html

Estos consejos de seguridad han sido elaborados con base en normas de seguridad generalmente aceptadas que se consideran fiables a la fecha de publicación. La información es para guía general solamente y no deberá considerarse para propósitos de cumplimiento legal.

Fundada en 1925, CopperPoint Insurance Companies es una compañía suprarregional de seguros comerciales localizada en la zona occidental, y un proveedor líder de soluciones de los seguros de compensación de trabajadores y de seguros comerciales. Con una amplia línea de productos de seguros y una creciente presencia en 10 estados del oeste de los Estados Unidos, CopperPoint mantiene una sólida posición para hacer frente a las necesidades cambiantes de nuestros corredores, agentes y clientes.

La compañía tiene de \$4.8 mil millones en activos totales y un superávit de \$ 1,400 millones. La familia de compañías de seguros CopperPoint incluye a CopperPoint, Alaska National y a PacificComp. Todas las compañías han sido calificadas A (Excelente) por AM Best.

copperpoint.com | alaskanational.com | pacificcomp.com

GET CLOSER, GO FURTHER.®