



USO DE EXTINTORES

"Es importante saber los tipos de extintores y donde se localizan en su área de trabajo antes de necesitarlos"

Los extintores de fuego pueden ser pesados, es buena idea practicar levantando uno para tener una idea del peso y lo que es.

Tómese el tiempo para leer las instrucciones de operación que se encuentran en la etiqueta del extintor. No todos los extintores son iguales.

Practique moviendo la manguera y apuntando a la base de un fuego imaginario. No hale el seguro ni apriete la palanca, esto rompería el sello y causaría pérdida de presión del extintor.

Cuando llegue el momento de utilizar el extintor en un fuego, solo recuerda:

HALE - APUNTE - OPRIMA - BARRA

EXTINTORES

INSPECCIÓN

Los Extintores de Incendio deben ser inspeccionados al menos cada 30 días. Los dueños u ocupantes de la propiedad donde se encuentran los extinguidores, son los responsables de realizar los arreglos para que estas inspecciones se lleven a cabo. Dicha inspección tiene como objetivo garantizar que se encuentren en óptimas condiciones al ser utilizados.

MANTENIMIENTO Y RECARGA

Las personas que realicen el mantenimiento y la recarga de los extinguidores deben ser certificadas por NFPA 10 y la Dirección General de Bomberos de Nicaragua, según la ley 837. Y deben realizarse una vez al año o cuando el equipo fuese manipulado o utilizado.

CONTÁCTENOS

📍 Edificio Luz, costado oeste Plaza Oriental II, Managua, Nicaragua.

PBX ☎ 75175000 📞 8465 1972

🌐 www.tuextinguidor.com.ni

✉ ventas@tuextinguidor.com.ni



SUC. CHINANDEGA

☎ 75175000 Ext. 2062

SUC. ESTELÍ

☎ 75175000 Ext. 2060

SERVICIOS CONTRA INCENDIOS

EBENOZER



¡Líderes en productos y servicios!

- Venta y recarga de extintores.
- Gabinetes, mangueras y accesorios.
- Trajes y equipos de bomberos
- Equipos de protección personal
- Venta, mantenimiento e instalación de sistemas fijos.
- Instalación y mantenimiento de sistemas de detección y alarma contra incendios.
- Instalación y mantenimiento de sistemas de supresión contra incendios para vehículos de minería y cosechadoras de caña.
- Fabricación e instalación de rótulos.
- Venta de calzado de seguridad.

CÍRCULO DE FUEGO



Este es el triángulo de Fuego. De hecho, es un tetraedro, pues son cuatro elementos los que deben estar presentes para que el fuego pueda existir.

Debe haber Oxígeno para mantener la combustión, Calor para elevar la temperatura del material a su punto de ignición, Combustible para mantener la combustión y una Reacción Química entre los otros tres elementos.

El concepto de prevención está basado en mantener estos cuatro elementos separados.

Remueva cualquiera de los cuatro elementos para extinguir el fuego.

TIPOS DE FUEGO

No todos los fuegos son iguales. Diferentes combustibles crean diferentes fuegos y requieren diferentes tipos de agente de extinción.



CLASE A

Son fuegos combustibles ordinarios como: madera, papel, ropa, basura y plásticos.



CLASE B

Son fuegos en líquidos inflamables como: gasolina, petróleo, aceite, grasa, pintura. También incluye gases inflamables como el propano y butano. Excluye fuegos que involucren grasa o aceite de cocinar.



CLASE C

Son fuegos que involucran equipo eléctrico energizado como: motores eléctricos, transformadores y aparatos domésticos. Si elimina la corriente eléctrica, se convierte en uno de los otros tipos de fuegos.



CLASE D

Son fuegos en metales inflamables como: el potasio, sodio, aluminio y magnesio.



CLASE K

Son fuegos en grasas y aceites de cocinar como: mantecas vegetales y animales.

Algunos tipos de agentes extinguidores pueden ser usados para más de un tipo de fuego.

Otros tienen advertencias donde pudiese ser peligroso para el operador usar un agente extinguidor en particular.

COMBATIR EL FUEGO

USO DE LAS 3 "A"

ACTIVE



Encienda el sistema de alarma del edificio o notifique al departamento de bomberos.

ASISTA



Ayude a cualquier persona que se encuentre en peligro inmediato o aquellas que no puedan por si solas salir del edificio. Asista siempre y cuando usted no corra riesgo

ATAQUE



Solo después de que estos dos pasos se hallan llevado a cabo, usted puede atacar el fuego.