

¿Dónde debe estar instalado mi extintor?

Es importante que el extintor esté instalado en un lugar visible y a una altura de 1.5 m. Nunca se debe colocar detrás de cortinas, muebles ó dentro de un cajón.

Mantenimiento del extintor

1. Inspección periódica.
2. Recargar después de ser utilizado.
3. El extintor debe estar en un lugar indicado, visible y fácil acceso.
4. Que el manómetro indique buena presión.
5. Verificar la tarjeta de mantenimiento.
6. Que el extintor no haya sido: activado, manipulado y que no presente ningún tipo de deterioro.

Teléfonos de Emergencia

LLAMA Y DENUNCIA

POLICÍA MUNICIPAL PREVENTIVA
Y UNIDAD DE
PROTECCIÓN CIVIL DE IXTLAHUACA

712 283 00 52

SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA
AGRUPAMIENTO IXTLAHUACA

712 283 01 24

POLICÍA MINISTERIAL
DE IXTLAHUACA

712 283 00 38

POLICÍA FEDERAL PREVENTIVA
(EN CASO DE EXTORSIONES TELEFÓNICAS)

01 800 440 39 90

CRUZ ROJA MEXICANA
DELEGACIÓN ATLACOMULCO

712 122 24 24

SERVICIO DE URGENCIAS DEL
ESTADO DE MÉXICO

712 124 84 58

EMERGENCIAS DEL ESTADO
DE MÉXICO

066

DENUNCIA
ANÓNIMA

089

www.ixtlahuaca.gob.mx

 /Ayuntamiento.Ixtlahuaca

 @HAIXtlahuaca

Plaza Rayón S/N Col. Centro
Ixtlahuaca, México, C.P. 50740
Tel: (01) 712 122 99 02

EXTINTORES
¿Cómo y cuando
usarlos?.



De acuerdo al fuego que se tenga, existen diferentes tipos de extintores que podemos utilizar.

FUEGO TIPO A:

Son aquellos provocados o en los que se están incendiando materiales orgánicos como madera, papel, tejidos, plásticos, etc. Para este tipo de fuego debe utilizarse un extintor de TIPO "A", el cual remoja y enfría el material incendiado para que no se vuelva a encender mediante agua presurizada o espuma.

FUEGO TIPO B:

Son aquellos provocados por materiales fácilmente inflamables como aguarrás, alcohol, grasa, cera y gasolina. Lo más recomendable es un extintor de "TIPO B", el cual contiene espuma e impide que el fuego crezca.

FUEGO TIPO C:

Este tipo de fuego es provocado por fallas en electrodomésticos como hornos de microondas, cajas de fusibles, conexiones de luz, interruptores, etc., que generalmente comienzan con una chispa. Se deben apagar con extintores de "TIPO C".

Estos extintores deben manejarse con cuidado porque cuando se aplica mucha presión, el fuego se esparce y se hace más grande en vez de apagarse. Otra cosa muy importante para este tipo de fuegos, es que nunca se debe usar agua para apagar estos incendios, pues eso podría provocar que las personas se electrocuten.

FUEGO TIPO D: En estos fuegos, lo que se está quemando y se encuentra a una temperatura muy alta son metales, de cualquier tipo que necesitan oxígeno pues con el agua sólo reaccionan agresivamente y el fuego crece. Deben ser combatidos con un extintor de "TIPO D", que contienen polvo seco que hacen que disminuya su temperatura.



1. Mantener la calma e indagar qué es lo que se quema.
2. Avisar a otras personas para que estén alertas (si se puede).
3. Tomar el extintor adecuado.
4. Sujetar firmemente del asa del acarreo y boquilla.
5. Desprender la espoleta de seguridad.
6. Pruebe el extintor accionando brevemente a través de la palanca de operación.
7. Si está operable diríjase al sitio donde se está sucediendo el conato de incendio.
8. Tome en cuenta la dirección del viento y ubíquese a favor de él.
9. Sitúese a más o menos 1,50 metros del foco del fuego.
10. Dirija la boquilla de la manguera hacia la base del fuego.
11. Accione la palanca de operación y proceda a hacer el combate del fuego haciendo un movimiento de izquierda a derecha con la boquilla de la manguera y el cuerpo si es necesario.



12. Ya extinguido el fuego o terminado el contenido del extintor, retírese del sitio sin dar la espalda.
13. Reporte la descarga del extintor y colóquelo en un sitio donde nadie lo use equivocadamente.