

No obstante esta información, y de que se tenga el buen mantenimiento del equipo contra incendios, no debemos olvidar que los humanos somos más susceptibles a fallar, por tal razón es importante el entrenamiento adecuado. La mayor garantía es tener su **Programa Interno de Protección Civil** y llevar a cabo simulacros, a fin de que adquiera la experiencia, conocimiento y aptitudes necesarias para enfrentar cualquier situación de emergencia.



Lic. Mario Anguiano Moreno
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE COLIMA

Dr. Jesús Orozco Alfaro
SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO

Cmte. Melchor Ursúa Quiroz
DIRECTOR GENERAL DE LA U. E. P. C.

UNIDAD ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL
Roberto Esperón No. 1170 Col. De los Trabajadores C. P. 28020 Colima, Col.
Tel. y fax. (312) 313-03-11 Correo: uepc_colima@hotmail.com

Como Manejar un **EXTINTOR**



PROTECCIÓN CIVIL SOMOS TODOS

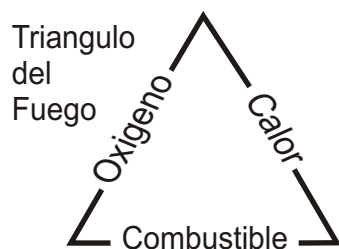
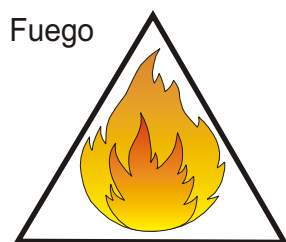


EL FUEGO

El Fuego se produce como una combustión de materiales diversos, capaces de arder en distintas circunstancias; sin embargo, sus componentes se pueden clasificar en todos los casos como lo indica el **Triángulo del Fuego**.

El **Calor**, por una parte y el **Oxígeno**, por otra, mantienen la reacción de combustión del **Combustible**, dando como resultado que se produzca un conjunto cuyos componentes se han denominado factores dinámicos del Fuego y se pueden representar en forma explicativa como lo indica el triángulo del fuego.

El combate del fuego se hace por medio de la eliminación de por lo menos uno de los tres Factores Dinámicos.



CLASES DE FUEGO



Materiales sólidos como telas, papel, madera, estopa, carbón y otros. Este fuego produce brasas y se propaga desde la superficie hasta el interior. Se combate con soluciones acuosas (agua, espuma) o polvos (ABC).



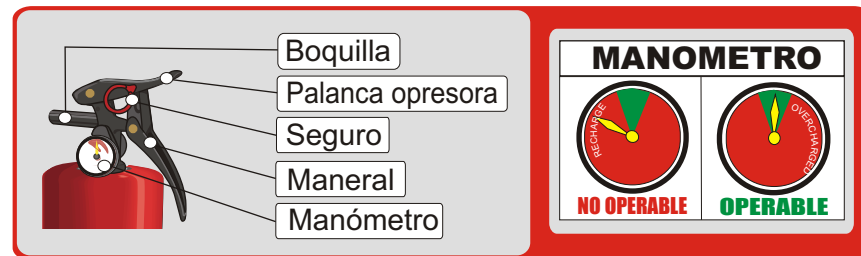
Se produce en líquidos combustibles, grasas y alcoholes; los cuales producen vapores que al calentarse forman una mezcla que arde. Se combate aislando la superficie con espumas, polvos, neblina de agua o enfriando los envases.



Se produce en líneas o equipo eléctrico energizado por efectos de calentamiento, sobrecargas o corto-circuitos. Se combate con gases inertes como CO₂ o polvos químicos tipo(ABC) **NO USE SOLUCIONES ACUOSAS.**

Cualquier conato de incendio reportelo a bomberos o al 066.

PARTES



Instrucciones

- Sáquelo del gabinete o descuélguelo** sujetando con una mano el maneral y empujando hacia arriba con la otra mano apoyada en la base.
- Apoye el Extintor en el suelo**, quite el seguro o pasador, diríjase al sitio del fuego sosteniendo el Extintor del maneral a un costado del cuerpo.
- Al llegar al sitio del fuego**, deberá combatir el fuego a una distancia de 3m o hasta donde la radiación de calor lo permita, siempre deberá combatir el fuego con el viento a favor (dándole la espalda a éste).
- El Extintor debe dispararse** a la base del fuego haciendo un barrido (no accione el Extintor si no ve fuego).
- Si el fuego No puede ser extinguido** con un Extintor, intente con dos o más combatiendo simultáneamente, si este se extiende y no se puede controlar, deberá retroceder y evacuar.
- Después de haber usado un Extintor**, retírese sin dar la espalda al fuego, los Extintores usados deberán colocarse en el suelo en forma horizontal.

