

Título de Plática:	Tipos de fuego
--------------------	-----------------------

El fuego es el conjunto de partículas o moléculas incandescentes que, producto de una reacción química de oxidación acelerada de materia combustible, emiten calor y luz visible.

Fuego de clase A

El fuego de clase A es aquel que se origina por la combustión de materiales combustibles sólidos. El fuego se clasifica en función del estado en el que se encuentra la materia combustible, pues esta circunstancia es la que determina sus propiedades y, sobre todo, el modo en el que el fuego debe extinguirse. De hecho, la clasificación es especialmente importante para las tareas de extinción de incendios.

Fuego de clase B

El fuego de clase B es aquel que se origina por la combustión de materiales combustibles líquidos. En este sentido, es el fuego que se produce por la oxidación exotérmica y exoluminosa de gasolina, alcohol, parafinas, grasas, ceras, pinturas, solventes, naftas y, en definitiva, todos aquellos compuestos ricos en hidrocarburos que se encuentran en estado líquido.

Fuego de clase C

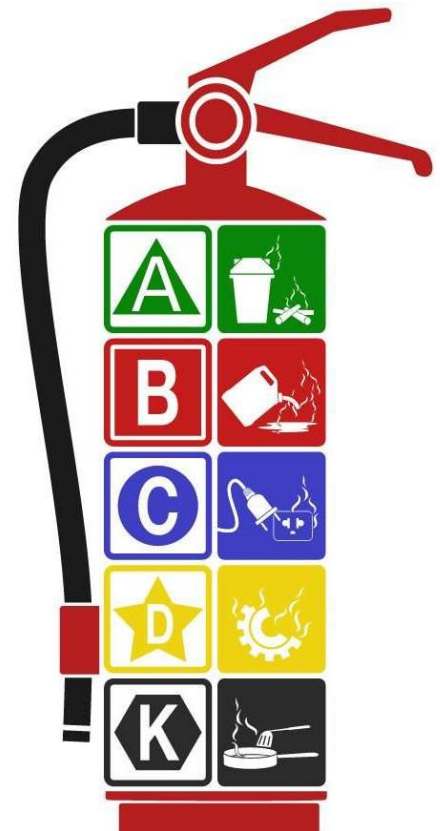
El fuego de clase C es aquel que se origina por la combustión de materiales combustibles gaseosos. Es decir, el material que combustiona y se prende es un gas, siendo estos los más peligrosos, pues pueden provocar explosiones. El gas natural, el butano, el propano, el acetileno, el metano y, en definitiva, los gases ricos en hidrocarburos pueden combustionar en esta clase de fuego.

Fuego de clase D

El fuego de clase D es aquel que se origina por la combustión de metales inflamables. Se trata, pues, de un tipo de fuego en material combustible sólido, pero las particularidades del fuego que se origina en materiales metálicos hacen que tenga que conformar su propio grupo. El sodio, el magnesio y el potasio son los metales inflamables más típicos, pero hay otros.

Fuego de clase K

Terminamos con el fuego de clase K, que es aquel que se origina por la combustión de grasas animales o aceites vegetales. Son un tipo muy específico de fuego, pero deben conformar su propio grupo ya que no solo son comunes en las cocinas (especialmente por freidoras o planchas), sino que los extintores son muy específicos.



¿Qué opinas del tema de hoy? ¡Comparte alguna experiencia similar al tema de hoy! ¿Puedes prevenir algún riesgo similar en tú trabajo o en tu hogar?

IBM: 46823

Nombre: Miguel Angel Antonio Falcon

Fecha: 24 Junio 2024

Recuerda **vivir** las
TRES RESPONSABILIDADES de
seguridad y **cumple**
constantemente las
10 REGLAS CRÍTICAS

