

TIPOS DE EXTINTORES Y SUS USOS



DE AGUA

Son aptos para fuegos de clase A, en lugares donde no hay electricidad. No sirven para extinguir fuegos de combustibles líquidos como la gasolina o el aceite.



DE AGUA PULVERIZADA

Este tipo de extintores poseen una boquilla de descarga especial en forma de niebla, y tienen agua destilada añadida. Aptos para fuegos en lugares donde no hay riesgo eléctrico.



DE ESPUMA

Aptos para fuegos clase A y B, este tipo de extintor es peligroso en presencia de electricidad.



DE POLVO QUÍMICO SECO

Son los más comunes y están presentes en casi todos los recintos. Apropiado para fuegos de clase A, B y C. Al ser polvo no existe riesgo de electrocución, por lo que son los más recomendables para las casas, oficinas y otras dependencias.



DE CO2

Apto para fuegos tipo A,B,C, se usan en recintos donde las pertenencias podrían resultar más dañadas por el polvo o espuma del extintor que por el fuego. Un ejemplo claro es un laboratorio con maquinaria de alto costo. Además, el CO2 es un gas, por lo que no conduce la electricidad