

“Los éxitos son de Dios, pero el se los da a los que se esfuerzan”.

INVERSIONES MARLOPSEG

Idalides Cristina Martínez Gómez
Venta, Recargue y Mantenimiento de Extintidores
Asesoría en Seguridad contra Incendios.

Registro Mercantil
330578
Nit. 22,447.726-8
Régimen Simplificado

RECOMENDACIONES.

Por qué se recomienda Extintor de polvo químico seco tipo ABC



El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene de España (INSHT) explica que en la organización de un plan de protección contra incendios, se debe dedicar especial importancia a la elección de los elementos materiales más adecuados y eficaces. La elección de un extintor apropiado y su correcto uso será vital en una emergencia, ya que es el primer elemento utilizado en la iniciación del fuego, de él dependerá que la propagación de las llamas se evite o no. Para realizar una correcta elección del extintor hay que reconocer cuál es el más adecuado y qué tipo y eficacia conviene. Deben actuar sobre lo recomendado por los especialistas en seguridad, vigilar su mantenimiento y ubicación correcta.

Normas generales de uso del extintor portátil

Cada empresa deberá capacitar a la totalidad o parte de su personal y el mismo será instruido en el manejo correcto de los distintos equipos contra incendios y se planificarán las medidas necesarias para el control de emergencias y evacuaciones. El usuario del extintor deberá estar capacitado en forma teórica y práctica para usar el extintor de manera efectiva en una emergencia. Deberá tener en cuenta que su duración es aproximadamente de 8 a 60 segundos según tipo y capacidad del extintor, conocer los peligros de su utilización y las reglas concretas para el uso de cada extintor. En el etiquetado de cada extintor se especifica el modo de empleo y las precauciones a tomar. No obstante, en el momento de la emergencia sería muy difícil asimilar todas las reglas prácticas de utilización del aparato, por lo cual es

imprescindible que el trabajador que tome este elemento contra incendio conozca qué debe hacer con el dispositivo para neutralizar el siniestro. Dentro de las precauciones generales a considerar, se cuenta la eventual toxicidad del agente extintor o de los productos que genera en contacto con el fuego.

El Polvo Químico Seco, son polvos de sales químicas de diferente composición. Se descomponen por el calor, combinándose con los productos de descomposición del combustible, paralizando la reacción en cadena, el polvo seco a base de fosfato mono amónico con efectividad en fuegos tipo A-BC y B-C, lo que los hace indispensables en vehículos, oficinas, almacenes, fábricas, hoteles, gasolineras y sitios con alto riesgo de incendio. Estos extintores son aptos para los siguientes tipos de combustibles

- Clase A: (Sólidos). Para incendios en los que están implicados materiales combustibles sólidos normales como madera, tejidos, viruta, papel, goma y numerosos plásticos que requieren los efectos térmicos del agua (enfriamiento), o los efectos envolventes de ciertos elementos químicos secos que retrasan la combustión.

- Clase B: (Líquidos combustibles y gases inflamables) Incendios en los que están implicados líquidos combustibles (gasolina, aceites, pintura, lubricantes) o inflamables, gases inflamables, grasas y materiales similares en los que la extinción queda asegurada con mayor rapidez excluyendo el aire (oxígeno), limitando el desprendimiento de vapores combustibles o interrumpiendo la reacción en cadena de la combustión. -

Clase C: (Equipos eléctricos) Incendios en los que están involucrados equipos eléctricos activados, menores a 25 kW, donde, de cara a la seguridad del operador, es preciso utilizar agentes no conductores de electricidad, es decir, eléctricamente aislantes.

También le sugerimos la base pedestal para una mejor presentación y práctica ubicación.

Nuestros equipos cuentan con su debido soporte, instalación y señalización en su adecuada ubicación.

RECOMENDACIÓN TÉCNICA

Se recomienda Extintor ABC x 10 libras con Gabinete para el patio del piso 2 debido a la ubicación de los motores de los aires acondicionados.

Especial para incendios provocados por combustibles líquidos (Gasolina, Alcohol, Kerosene, Aceites), Equipos Eléctricos, madera, textiles o combustibles sólidos, el extintor a base de Polvo Químico Seco es Multipropósito (ABC). Estos extintores actúan de manera rápida y segura.



"Extintor de Polvo Químico Seco ABC"

Extintores contra incendio a base de polvo químico seco ABC multipropósito de 10, 20 y 30 libras. Esta clase de extintores se usa para apagar todo tipo de incendios.

Se recomienda Extintor CO2 x 15 libras para la planta eléctrica.

Extintores que se descargan como una nube de "nieve" que apaga el fuego al eliminar su oxígeno. Recomendamos este extintor para cuidar el medio ambiente ya que el bióxido de carbono que usa este extintor es un gas limpio, no contaminante.

Ideal para combatir fuego clase B y C en cocinas, imprentas, plantas eléctricas, centros de control, cuartos de máquinas, equipos médicos, espacios cerrados.



"Extintor de CO2 "

Extintor de CO2 (Dióxido de Carbono) para el control de incendios clase B producidos por líquidos inflamables (gasolina, aceite y demás derivados del petróleo)