

Continue











## Clase de extintores en colombia

¿Tu empresa cumple con la normativa de extintores en Colombia? No pongas en riesgo tu seguridad ni enfrentes sanciones. Te ayudamos a evaluar, instalar y mantener tus extintores cumpliendo con toda la normativa vigente. ¡Asesórate con expertos y protege lo que más importa! Agua presurizada: Para fuegos clase A (papel, madera, textiles).Dióxido de carbono (CO2): Ideal para fuegos eléctricos o electrónicos.Polvo químico seco (PQS): Versátil, para fuegos clase A, B y C.Espuma mecánica: Usado en líquidos inflamables. Rojo: Agua, CO2 o PQS (color base del extintor).Anillo azul: CO2.Anillo amarillo: Polvo químico seco.Anillo verde: Agua.Anillo blanco: Espuma. No deben estar detrás de puertas.Deben estar señalizados con una demarcación de extintores Colombia visible.En caso de estar en exteriores, deben tener protección contra el clima.La señalización de extintores normativa colombiana exige pictogramas visibles a una distancia mínima de 15 metros. Inspección mensual visual.Mantenimiento anual por empresa certificada.Prueba hidrostática cada 5 años. Señales fotoluminiscentes con pictogramas y flechas.Altura visible desde cualquier ángulo.Demarcación en el piso si el extintor está en un pedestal. Revisa la etiqueta extintor 2025: debe tener fecha clara.Asegúrate que el sello extintor 2025 no haya sido manipulado.Valida que la empresa de mantenimiento esté autorizada. 1 extintor con agente adecuado (CO2 o PQS).Etiqueta visible y fecha de vencimiento clara.Tamaño mínimo de 1kg. Multas económicas (desde 1 hasta 100 SMMLV).Clausura temporal del establecimiento.Responsabilidad penal en caso de accidentes. Tipo de agente extintor.Clasificación del fuego que combate.Fecha de fabricación.Fecha de última revisión.Fecha de próxima revisión.Nombre y NIT de la empresa que realizó el mantenimiento.Firma o sello del técnico. Certificados de cumplimiento con la NTC 2885 actualizada 2022.Extintores con color del extintor 2025 reglamentario.Asesoría sobre tipos de fuegos y nunca debemos enfrentarnos a un gran fuego con este tipo de material. Los extintores son una herramienta ideal para poder combatir un incendio en su inicio, con ellos podemos evitar que un fuego se propague y se transforme en un incendio peligroso. En primer lugar es importante saber utilizar un extintor, aquí puedes ver como hacerlo: Como usar un extintor correctamente Tipo de extintores por tipo de fuego En las etiquetas de los extintores podemos ver siempre de qué tipo son, esas letras pueden ser A,B,C y D. Hacer referencia al tipo de fuego que puede sofocar el extintor. Aquí tienes información de los tipos de fuego. En resumen los tipos de fuego son: Clase A: fuegos con combustibles sólidos como madera, cartón, plástico, etc. Clase B: fuegos donde el combustible es líquido por ejemplo aceite, gasolina o pintura. Clase C: en este caso el combustible son gases como el butano, propano o gas ciudad. Clase D: son los más raros, el combustible es un metal, los metales que arden son magnesio, sodio o aluminio en polvo. Lo normal es que cualquier extintor con el que nos encontremos sea del tipo A,B,C, es decir sirve para apagar fuegos de sólidos, líquidos y gas. Tipos de extintores por el agente extintor que utiliza. Dentro de los extintores hay un agente extintor que es el que al rociar el fuego lo apaga. Los agentes extintores más comunes podemos encontrar: De agua: apropiados para fuegos de tipo A siempre en lugares donde no hay electricidad. Recordar que el agua no sirve para fuegos de combustibles líquidos como la gasolina o el aceite ya que al ser más densa que estos líquidos el combustible se situaría encima del agua y no extinguiríamos el incendio. De agua pulverizada: son ideales para apagar fuegos de tipo A y apropiados para fuegos de tipo B. No deben usarse nunca en presencia de corriente eléctrica pues el agua podría provocar una electrocución. Este tipo de extintores es bueno fuera de las casas donde no existe riesgo eléctrico, por ejemplo jardines, barbacoas, etc. De espuma: Ideales para fuegos de tipo A y B, todos hemos visto alguna vez a los bomberos en algún simulacro rociar con espuma. Al igual que el anterior es peligroso en presencia de electricidad. De polvo: es el tipo más común y usado en cualquier edificio. Es indicado para fuegos de tipo A, B y C y al ser de polvo evita el riesgo eléctrico. Es el más recomendable para casas, oficinas o cualquier edificio. Política de Consentimiento Agua presurizada: Para fuegos clase A (papel, madera, textiles).Dióxido de carbono (CO2): Ideal para fuegos eléctricos o electrónicos.Polvo químico seco (PQS): Versátil, para fuegos clase A, B y C.Espuma mecánica: Usado en líquidos inflamables. Rojo: Agua, CO2 o PQS (color base del extintor).Anillo azul: CO2.Anillo amarillo: Polvo químico seco.Anillo verde: Agua.Anillo blanco: Espuma. No deben estar detrás de puertas.Deben estar señalizados con una demarcación de extintores Colombia visible.En caso de estar en exteriores, deben tener protección contra el clima.La señalización de extintores normativa colombiana exige pictogramas visibles a una distancia mínima de 15 metros. Inspección mensual visual.Mantenimiento anual por empresa certificada.Prueba hidrostática cada 5 años. Señales fotoluminiscentes con pictogramas y flechas.Altura visible desde cualquier ángulo.Demarcación en el piso si el extintor está en un pedestal. Revisa la etiqueta extintor 2025: debe tener fecha clara.Asegúrate que el sello extintor 2025 esté intacto.Confirma que el lacre extintor 2025 no haya sido manipulado.Valida que la empresa de mantenimiento esté autorizada. 1 extintor con agente adecuado (CO2 o PQS).Etiqueta visible y fecha de vencimiento clara.Tamaño mínimo de 1kg. Multas económicas (desde 1 hasta 100 SMMLV).Clausura temporal del establecimiento.Responsabilidad penal en caso de accidentes. Tipo de agente extintor.Clasificación del fuego que combate.Fecha de fabricación.Fecha de última revisión.Fecha de próxima revisión.Nombre y NIT de la empresa que realizó el mantenimiento.Firma o sello del técnico. Certificados de cumplimiento con la NTC 2885 actualizada 2022.Extintores con color del extintor 2025 reglamentario.Asesoría sobre tipos de extintores y su instalación.Servicios de mantenimiento y renovación de sello extintor 2025.