

INFORMACIÓN GENERAL — *¿Cuándo se puede usar un extintor de incendios?*

Los extintores de incendios pueden ser una herramienta importante para evitar que un pequeño incendio crezca. Sin embargo, No deben usarse para combatir incendios grandes o de rápida propagación. Lo más importante que debe hacer durante un incendio es ponerse a salvo y luego llamar a las autoridades correspondientes para combatir el incendio. Un edificio y la propiedad en el interior no vale la pena ponerse a sí mismo o a nadie en riesgo tratando de apagarlo con un extintor de incendios. Es importante entender cómo usar un extintor de incendios y las limitaciones que tienen.

MÉTODO APROPIADO — *¿Cómo se supone que debes usar un extintor de incendios?*

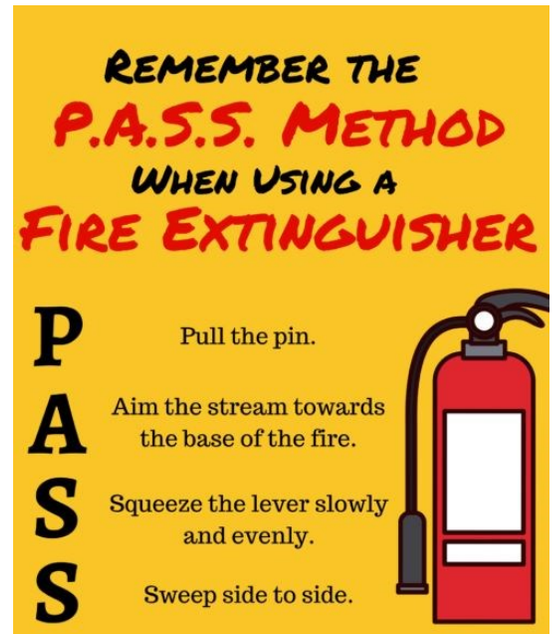
La forma más fácil de recordar cómo usar un extintor de incendios es seguir el método P.A.S.S. El acrónimo PASS fue desarrollado para permitir que las personas recuerden los cuatro pasos básicos para usar correctamente un extintor de incendios.

P- Tirar. Tire del alfiler. Mantenga el extintor alejado y suelte el mecanismo de bloqueo.

A- Apuntar. Apunta la corriente hacia la base del fuego. Rociar las llamas no apagará el fuego.

S- Aprieta. Apriete la palanca lenta y uniformemente. Tirar de la palanca demasiado rápido puede disparar la corriente desde su objetivo desperdiçando el valioso agente de extinción de incendios.

S- Barrido. Barre la boquilla de lado a lado para combatir el fuego.



LIMITACIONES E INSPECCIONES

LIMITACIONES DE EXTINTORES

- Un extintor químico seco como el rojo común "ABC" Los extintores alcanzarán una distancia entre 5 y 20 pies.
- Un extintor químico seco de 10 lb a 20 lb durará de 10 a 25 segundos, dependiendo del tamaño.
- Los extintores de incendios solo están diseñados para combatir incendios pequeños del tamaño de un bote de basura pequeño.

CONSEJOS PARA LA INSPECCIÓN DE EXTINTORES DE INCENDIOS

- Los extintores deben revisarse periódicamente cada 30 días. Debe haber una revisión formal de todos los extintores de incendios en el sitio anualmente. Estas inspecciones deben documentarse. Durante estas comprobaciones, el extintor de incendios debe voltearse boca abajo para garantizar que el producto químico seco no se compacte e inutilice.
- Asegúrese de que la presión esté bien cuando inspeccione un extintor de incendios donde el medidor debe estar en el green. Si la flecha está en rojo, el extintor de incendios debe etiquetarse fuera de servicio hasta que se recargue de nuevo.
- Compruebe que el pin todavía está en su lugar. Muchas veces el pasador se sale de su lugar, dejando la posibilidad de que ocurra una descarga accidental.
- Busque óxido en el recipiente y asegúrese de que la etiqueta esté en buenas condiciones de lectura.