Así es como la mayoría de extinguidores **funcionan**

1. Aunque la mayoría de extinguidores funcionan con nuestras instrucciones, hay excepciones. Lea las instrucciones en su extinguidor para las variaciones.

Imagine un dibujo en su mente que mantenga las instrucciones del extinguidor que usted utilizará.

- 2. Si hay un fuego, saque a todos para afuera. Llame el cuerpo de bomberos. Entonces combate un fuego pequeño solamente. Si el fuego se hace grande, sálgase. Cierre puertas cercanas para retardar la extensión del fuego. Permanezca entre el fuego y una salida. No deje que el fuego bloquee su camino de escape en caso se haga fuera de control.
- 3. Asegúrese de que usted no use un tipo extinguidor en otro tipo de fuego que puede hacer el fuego peor. Los errores comunes (pueden ser fatales) es de usar agua (a) en la grasa o en un fuego eléctrico (B o C).

MARQUE 9 - 1 - 1

PARA EMERGENCIAS

PARA MAS INFORMACION

CALIFORNIA DEPARTMENT OF FORESTRY RIVERSIDE COUNTY FIRE DEPARTMENT 210 W. San Jacinto Street **Perris, CA 92370**

(951) 940-6900

Aprenda Como

1. Saque

Saque el clavo. Algunas unidades requieren soltar la cerradura, presionando una palanca, u otro movimiento.

2. Apunte

Apunte el inyector del aparato (boquilla o manguera) a la base del fuego.

3. Apriete

Apriete o presione la palanca.

4. Pase

Pase de lado a lado a la base del fuego hasta que se apague. Apague el extinguidor. Vigile para mas incedio y reactive el extinguidor en caso que es necesario.

Los extinguidores de espuma y de agua requieren diferente operación. Lea las instrucciones.



Este es su nuevo ABCD's de Extinguidores de Fuego Portables

Un extinguidor es un envase de almacenaje de agente extinguidor tal como agua o productos químicos. Es diseñado para apagar un fuego pequeño, no grande.

Un extinguidor es marcado según la clase de fuego en el cual debe ser utilizado sea en madera o tela, líquidos inflamables, eléctrico, o metal. Usar un tipo extinguidor en otro tipo fuego puede hacer el fuego mucho peor. Aprenda cómo se marcan y se utilizan los extinguidores.

Tradicionalmente las etiquetas A, B, C, o D se han utilizado para indicar el tipo de fuego en el cual un extinguidor debe ser utilizado.

Recientemente dibujos se han usado. Éstos representan en gris el tipo de fuego en el cual un extinguidor debe ser utilizado. Se demuestran en negro con una raya vertical roja los dibujos de fuegos en los cuales el extinguidor no debe ser utilizado. Por ejemplo, en un tipo de la clase "A", la etiqueta siguiente aparece:







NFPA 10, Estándar para los extinguidores potables, recomienda que los extinguidores estén marcados con los dibujos. Sin embargo el consumidor puede encontrar la tradicional etiqueta A, B, C, D, o los dibujos y las etiquetas en un extinguidor A, B, C, D.

Usted necesita un extinguidor en el hogar.

Si usted planea comprar un extinguidor, un producto de multiuso de químico seco marcado ABC apaga la mayoría de tipos de fuegos - madera, papel, y tela, líquido inflamable, o fuegos eléctricos.

Si usted compra más de uno, usted puede desear obtener un BC para la cocina, un A para la sala de estar, y un ABC para el sótano y el garaje.

Extintores en su lugar de trabajo.

Es la responsabilidad de la gerencia tener extinguidores disponibles para el uso y su responsabilidad saber si trabajan.

Comprando y manteniendo un extinguidor.

- Los extinguidores vienen con producto químico seco, espuma, bióxido de carbono, agua, o tipos de productos. Cualquier tipo usted compre, debe ser etiquetado por un laboratorio aprobado.
- Cuanto más alto es el grado del número del extinguidor, más fuego que apaga. Los más clasificados son a menudo (no siempre) los modelos más pesados. Asegúrese de que usted pueda sostener y usar el compre para el uso casero o sea requerido para usar en el trabajo.
- Pregunte a su distribuidor cómo mantener y examinar su extinguidor. Recárguelo después de CADA uso. Un extinguidor parcialmente usado es como si estuviera vacio.
- Los extinguidores deben ser instalados lejos de incendios potenciales y cerca de una ruta de escape.
- 5. Para más detalles, vea el estándar para los extintores portables, NFPA 10.







Fuegos de papel, tela, madera, goma, y muchos plásticos requieren un extinguidor de agua marcado tipo A.







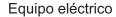


Fuego en aceites, gasolina, algunas pinturas, grasa en una cacerola o en el horno, solventes y otros líquidos inflamables requieren un extinguidor marcado tipo B.



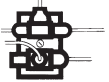






Fuego en cable eléctrico, cajas del fusible, equipo eléctrico energizado y otros materiales eléctricas requieren un extinguidor marcado tipo C.







Metales

Metales combustibles tales como magnesio y sodio requieren extinguidores especiales marcados tipo D.



