

LO QUE USTED DEBERÍA SABER

ACERCA DE LOS...

EXTINTORES DE FUEGO

Lugar Apropiado Para Acomodar Los Extintores De Fuego-

Los extintores de fuego deben estar:

- A la simple vista
- Distribuidos uniformemente a través de la estructura
- Sin ser obstruidos por el almacenamiento y el equipo
- Cerca de las vías del tránsito de la gente
- Protegidos por el potencial de accidente o del daño intencional
- Un extintor que pesa menos de 40 libras debe ser instalado a una altura máxima de 5 pies del piso.

Los Extinguidores Tienen Sus Límites-

Un extinguidor portátil de fuego puede salvar vidas y propiedad al extinguir un fuego pequeño o controlarlo hasta que el Departamento de Bomberos llegue. Sin embargo éstos no son diseñados para combatir un gran fuego, o fuegos que se propagan rápidamente. Aún para combatir fuegos pequeños, los extinguidores son útiles solamente bajo las condiciones perfectas:

- El extinguidor debe ser de la clase apropiada para el fuego (vea abajo)
- Un extinguidor debe ser del tamaño apropiado suficiente para el fuego que se presenta
- Debe estar completamente accesible, trabajando y completamente lleno
- El operador debe saber utilizar el extinguidor rápidamente
- El operador debe ser lo suficiente fuerte para levantar y operar el extinguidor

Su Extintor Debe Ser Equivalente Al Fuego Que Se Combate

Tipo:

- **TIPO A-** Combustibles ordinarios (Madera, tela, papel, hule, muchos, plásticos, etc.)
- **TIPO B-** Líquidos inflamables (gasolina y otros líquidos inflamables, aceite, gasolina, grasa, chapapote, pintura a base de aceite, laca y gas inflamable)
- **TIPO C-** Equipo Eléctrico Activado incluyendo los cables, las cajas de fusibles, los cortadores de circuito, la maquinaria y los artículos electrodomésticos
- **TIPO D-** Incendios Metálicos
- **TIPO K-** (SOLAMENTE para uso donde se utiliza el equipo de cocina y el uso de los aceites vegetales y los aceites animales)



Un mensaje del Cuerpo de Bomberos de Houston

www.houstonfire.org

LO QUE USTED DEBERÍA SABER

ACERCA DE LOS...

EXTINTORES DE FUEGO

Lugar Apropiado Para Acomodar Los Extintores De Fuego-

Los extintores de fuego deben estar:

- A la simple vista
- Distribuidos uniformemente a través de la estructura
- Sin ser obstruidos por el almacenamiento y el equipo
- Cerca de las vías del tránsito de la gente
- Protegidos por el potencial de accidente o del daño intencional
- Un extintor que pesa menos de 40 libras debe ser instalado a una altura máxima de 5 pies del piso.

Los Extinguidores Tienen Sus Límites-

Un extinguidor portátil de fuego puede salvar vidas y propiedad al extinguir un fuego pequeño o controlarlo hasta que el Departamento de Bomberos llegue. Sin embargo éstos no son diseñados para combatir un gran fuego, o fuegos que se propagan rápidamente. Aún para combatir fuegos pequeños, los extinguidores son útiles solamente bajo las condiciones perfectas:

- El extinguidor debe ser de la clase apropiada para el fuego (vea abajo)
- Un extinguidor debe ser del tamaño apropiado suficiente para el fuego que se presenta
- Debe estar completamente accesible, trabajando y completamente lleno
- El operador debe saber utilizar el extinguidor rápidamente
- El operador debe ser lo suficiente fuerte para levantar y operar el extinguidor

Su Extintor Debe Ser Equivalente Al Fuego Que Se Combate

Tipo:

- **TIPO A-** Combustibles ordinarios (Madera, tela, papel, hule, muchos, plásticos, etc.)
- **TIPO B-** Líquidos inflamables (gasolina y otros líquidos inflamables, aceite, gasolina, grasa, chapapote, pintura a base de aceite, laca y gas inflamable)
- **TIPO C-** Equipo Eléctrico Activado incluyendo los cables, las cajas de fusibles, los cortadores de circuito, la maquinaria y los artículos electrodomésticos
- **TIPO D-** Incendios Metálicos
- **TIPO K-** (SOLAMENTE para uso donde se utiliza el equipo de cocina y el uso de los aceites vegetales y los aceites animales)



Un mensaje del Cuerpo de Bomberos de Houston

www.houstonfire.org