

# EXTINGUIDORES

## TIPOS DE EXTINGUIDORES MÁS COMUNES

Existen diversos extintores para cada tipo de conatos de incendios:

### Extintor de bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Cilindro de acero para alta presión, manguera de alta presión, trompeta plástica (redonda o rectangular).



### CLASE C Eléctricos

Equipos o instalaciones eléctricas

Dióxido de carbono y Polvo químico seco ABC-BC

### Extintores de agua con presión contenida

Cilindro en acero inoxidable, con un tubo en su interior con una pinchada en el extremo, un empaque en la boca u manómetro en la parte superior.



### CLASE A Materiales Sólidos Comunes

Madera  
Papel  
Cartón  
Tela  
Plástico, etc.

Agua presurizada, espuma y polvo químico seco ABC



### CLASE B Líquidos Inflamables

Pintura  
Gasolina  
Petróleo, etc.

Espuma, Dióxido de carbono y Polvo químico seco ABC-BC



### CLASE D Materiales Combustibles

Sodio  
Potasio  
Magnesio  
Aluminio  
Titanio, etc.

Polvo químico seco Clase D



### CLASE K Grasas y aceites de cocina

Grasas y aceites de cocina (tipo animal y vegetal)

Acetato de Potasio de bajo PH

## EMPLEOS Y OPERACIÓN

### PASO 1



1. Retire el extintor de su base.
2. Si el extintor es de polvo, agítelo hacia abajo antes de su uso.

### PASO 2



3. Quite el seguro.
4. Dirijase al lugar del fuego manteniendolo en posición vertical.

### PASO 3



5. Apunte hacia la base de las llamas.
6. Apriete palanca de accionamiento.

### PASO 4



7. Descargue el agente extintor de un lado a otro.

## MANTENIMIENTO DE EXTINGUIDORES

Es necesario realizar una inspección a los extintores año con año, verificar que los componentes funcionen correctamente en especial el buen estado de la manguera, que el pitón este libre de obstrucciones, el seguro y sello de seguridad.

Proveedor:

Teléfono:

Última recarga:  /  /

Próxima recarga:  /  /



Bomberos Voluntarios: 122



Bomberos Municipales: 123



Asociación Nac. de Bomberos Departamentales: 1554

