

EXTINGUIDORES

TIPOS DE EXTINGUIDORES MÁS COMUNES

Existen diversos extintores para cada tipo de conatos de incendios:

Extintor de bióxido de carbono (CO₂)

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



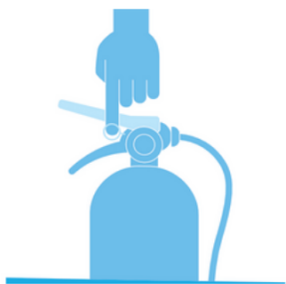
CLASE K Grasas y aceites de cocina

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 manteniéndolo 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**

