

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 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
Polvo químico seco ABC-BC

CLASE C Eléctricos

Equipos o instalaciones eléctricas

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



OPERACIÓN Y FORMA DE APLICAR

PASO 1



Retire el extintor de su base.

PASO 2



Quite el seguro. Accionarlo 2 veces para verificar su estado. Diríjase al lugar del fuego manteniéndolo en posición vertical.

PASO 3



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

PASO 4



Descargue el agente extintor de un lado a otro en movimiento de barrido.

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 esté 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

POWERED BY

GRUCONSA
CORREDORES DE SEGUROS | CS-101

CLASS EQUIPOS

VISITE LA ESCUELA DE
CAPACITACIONES DE
CLASS EQUIPOS.

