



| CLASES DE FUEGO | | AGENTES EXTINTORES | | | | | | Observaciones | |
|-----------------|--|--------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------|---|---|
| | | Forma de acción | Pulvos Secos Esp. | CO2 | Pofo Químico A,B,C. | Potásico | Espumas AFFF | | |
| Identificación | Materiales Combustibles | Agua | Agua | Agua | Agua | Agua | Agua | Forma de acción | Observaciones |
| A | Papeles, maderas, pinturas, cartones, textiles, desperdicios, etc. | SI | SI | SI | NO | SI | NO | Enfriamiento Interrupción de reacción en cadena y Sofocación. | |
| B | Nafía, gasolina, pinturas, aceites y otros líquidos inflamables. | NO | SI | SI | SI | SI | NO | Interrupción de reacción en cadena Sofocación. | No usar agua en chorros. Únicamente niebla. |
| C | Butano, propano y otros gases | NO | SI | SI | SI | SI | NO | Interrupción de reacción en cadena Sofocación. | No usar agua ni espuma (son buenos conductores de la electricidad). |
| D | Equipos e instalaciones eléctricas. | NO | NO | NO | SI | SI | NO | Absorción de calor y Sofocación. | No usar extintores comunes. Seleccionar el producto adecuado para cada metal. |
| K | Metales combustibles, magnesio, sodio, etc. | NO | NO | NO | NO | NO | SI | | |

APTO PARA ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL O ANIMAL, CUYO AGENTE EXTINTOR ES UNA SOLUCIÓN ACUOSA DE ACETATO DE POTASIO.



TPREV - 2

0800-888-0095
Centro de Servicio al Cliente

0800-888-0093
Servicio Médico Permanente

www.asociart.com.ar



USO DE EXTINTORES PORTÁTILES



MATERIAL DE CAPACITACIÓN

El fuego es una amenaza permanente para el desarrollo normal de cualquier actividad laboral, dado que las posibles pérdidas ocasionadas por estos son innumerables, ignorándose muchas veces sus peligros.

Ante una determinada situación de riesgo (por ejemplo incendio) existen una variedad de acciones a llevar a cabo como para limitar sus consecuencias, entre ellas podemos encontrar el uso de extintores, que para su efectividad es importante que el personal conozca cuando y cómo usar el mismo.

Con el propósito de colaborar con la empresa en la capacitación de su personal, el presente instructivo contiene recomendaciones que deberán ser tenidas en cuenta en caso de emergencia.

¿CÓMO UTILIZAR UN EXTINTOR?

- 1 Al seleccionar el extintor hay que tener presente el tipo de fuego a efectos de usar el adecuado.

- A - COMBUSTIBLES SÓLIDOS
- B - LÍQUIDOS O GASES INFLAMABLES
- C - EQUIPOS ELÉCTRICOS ENERGIZADOS
- D - METALES COMBUSTIBLES
- K - ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL O ANIMAL



- 2 Tire del seguro



- 3 Colóquese a una distancia de 3m., en dirección a favor del viento y apunte la boquilla del extintor hacia la base de la llama.
- 4 Apriete el gatillo mientras mantiene el extintor en posición vertical.
- 5 Mueva la boquilla en forma de zig zag lentamente, atacando por la base toda la parte frontal del fuego antes de avanzar, para evitar quedar atrapado por atrás.



EN CASO DE:

- Realizar tareas de soldadura en lugares con riesgo de fuego, contar con programa de permisos de trabajo seguro en caliente.
- Fuegos que involucran derrames de productos inflamables, deben ser extinguidos desde el área inflamada hacia la fuente de ignición.
- Fuegos en equipos eléctricos, recuerde no utilizar agentes extintores de base acuosa (agua, espuma química, etc.).
- Derrame de algún líquido combustible e inflamable, extreme los cuidados para evitar la ignición de esos vapores.
- Manipular una sustancia desconocida, lea las etiquetas, vea los riesgos que puede ocasionar siendo inflamable.

RECUERDE:

- Si su camino de escape se ve amenazado por llamas o bloqueos
- Si se le acaba el agente de su extintor
- Si el uso de su extintor no parece dar resultado
- Si no puede seguir combatiendo el fuego en forma segura

¡ABANDONE INMEDIATAMENTE EL ÁREA!

COMPOSICIÓN DEL EXTINTOR



ADEMÁS

- En el equipo encontrará un recordatorio de cómo usar el extintor.
- Es importante tener conocimiento de la ubicación de los extintores.
- Mantenga libres los accesos a los extintores.
- Si se usó un equipo o se observó que hay uno vacío, avise para su recarga.
- No combata un incendio que se está propagando más allá del lugar donde empezó.
- Antes de abandonar la zona del incendio, una vez extinguido el mismo, verifique que no haya posibilidades de reignición.