

El Inhibidor de Fuego de Reacción Inmediata







Olvide las recargas por 5 años y obtenga mayor seguridad **Innovador supresor de fuego** que trabaja con tecnología que está revolucionando la industria de prevención de incendios.

Libre de mantenimiento y recargas, lo que facilita la administración de los dispositivos y su disponibilidad garantizada hasta por 5 años.

Mangiafuoco es amigable con el medio ambiente, no produce residuos, no es tóxico ni corrosivo, es el dispositivo idóneo que le permite a cualquiera combatir la primera flama con máxima eficacia, por su portabilidad, tamaño reducido y peso ultraligero.

Mangiafuoco es más eficiente, ya que dura tres veces más activo el agente extintor en forma continua a diferencia de los extintores recargables.

Los extintores tradicionales son difíciles de operar por su peso y dimensiones, usan agentes tóxicos y corrosivos, que pueden dañar su salud y provocar asfixia, dañar los equipos eléctricos, electrónicos y de cocina, así como maquinaria y motores vehiculares; además requieren mantenimiento y recarga cada año, los extintores tradicionales portátiles en su mayoría son de un solo uso y caducan al año.

Lo que hace a Mangiafuoco perfecto para la **protección personal** y de sus bienes, previniendo la perdida de lo irreparable.



Gran eficacia de extinción ante la primera flama Se presenta con un cuerpo cilíndrico de dimensiones extremadamente reducidas.

Mangiafuoco libera su agente extinguidor de sales de potasio\* hasta por **50 segundos**, tiempo suficiente para lograr que las flamas iniciales se extingan.

Cilindro de 27 cm, 3.8 cm de diametro y 450 gr de peso.



\*El potasio al ser un catión, reacciona con el oxígeno del entorno de manera más fácil a ciertos componentes que se propagan por medio del humo de un incendio y sufre de un cambio de fase sólido a gaseosa, apagando las llamas.



Fácil de usar hasta en las situaciones más complicadas.

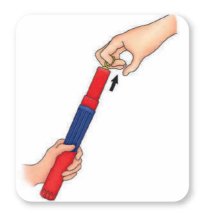
#### 4 simples movimientos son suficientes.



 Quite la tapa en la parte superior.



Coloque la tapa en la base del inhibidor



Tire de la argolla amarilla de activación



4 Dirija a la base del fuego.



# Combate **fuegos tipo:**



#### Clase A

Incendios que implican sólidos inflamables que normalmente forman brasas y que son, generalmente, **de naturaleza orgánica** como madera, viruta, papel, goma y numerosos plásticos.



#### Clase B

Incendios donde están implicados **líquidos o gases inflamables,** petróleo, gasolina, alquitanes, aceites, pinturas a base de aceite, solventes, lacas o alcoholes y sólidos licuables como la parafina, etc.



#### Clase C

Involucra **equipo eléctrico energizado**, tales como aparatos eléctricos, interruptores, páneles y tableros de electricidad. Logra expandirse con mayor rapidez, en comparación a los otros tipos de fuego.



#### Clase K

Fuegos originados por grasas animales o aceites vegetales producido en **freidoras y planchas** dentro de la cocina.



\*Fuegos que implican **gases inflamables**, como el gas natural, el hidrógeno, el propano o el butano.



Mangiafuoco para **uso en...** 



**Vehículos** 



**Oficinas** 



Fuerzas del Orden y Guardias de Seguridad



### Mangiafuoco **en el mundo.**

#### **CERTIFICACIONES A NIVEL INTERNACIONAL.**

Mangiafuoco ya es utilizado en Europa, Medio Oriente, Colombia, Asia, Brasil y México mostrando su eficacia ante las primeras flamas.





















#### **CUMPLE CON LA NORMA MEXICANA**



## EQUIPOS CONTRA INCENDIO – DISPOSITIVOS PORTÁTILES DESECHABLES – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA

Esta Norma Mexicana fue elaborada en el seno del Subcomité de Equipos Contra Incendio del Comité Técnico de Normalización Nacional para Productos de Protección y Seguridad Humana.

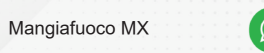
Esta Norma Mexicana establece las especificaciones de **seguridad y métodos de prueba** que deben cumplir los dispositivos portátiles desechables, diseñados para combatir fuegos incipientes en su fase inicial, con una masa total no mayor a 5 kg. 3.10 Dispositivos portátiles desechables no presurizados son aquellos dispositivos que no requieren de un gas a presión para la emisión de su carga, los cuales generan la expulsión del agente del dispositivo a través de una reacción química o física.

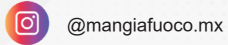


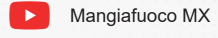
## ¡Síguenos!

Estemos preparados ante cualquier riesgo de fuego.

#### **Redes sociales**







Mangiafuoco MX

#### Sitio web

www.mangiafuoco.com.mx www.mangiafuoco-compras.com

#### Correo

soporte@mangiafuoco-compras.com

#### **Contacto directo**



55 7875 0925



55 9079 6787