

**mangiafuoco**<sup>®</sup>  
México

*El Inhibidor  
de Fuego de Reacción  
Inmediata*



**mangiafuoco**<sup>®</sup>

México

*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 pérdida de lo irreparable.

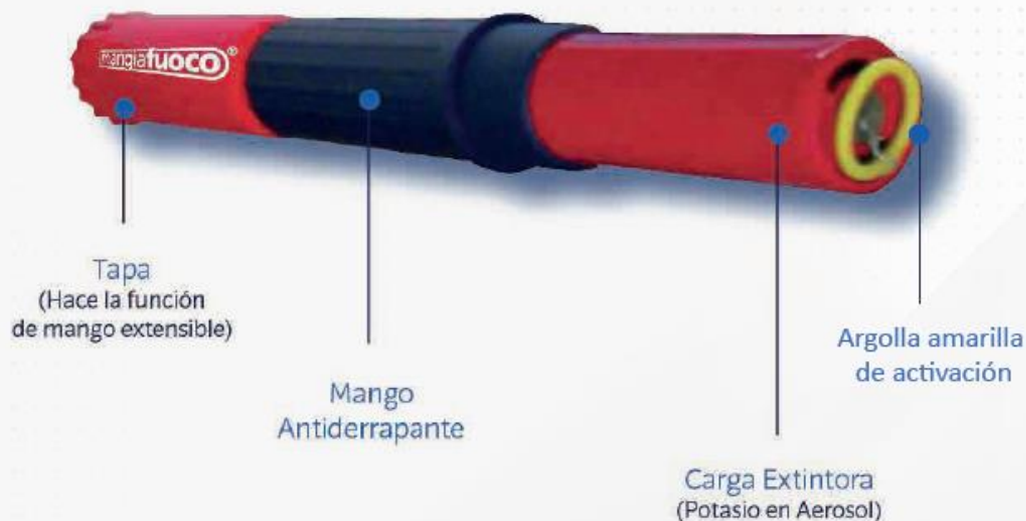


*Gran eficacia  
de extinción ante  
la primera flama*

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.

**mangiafuoco**<sup>®</sup>  
México

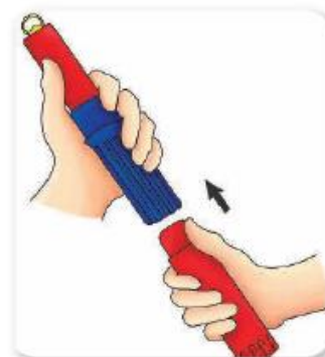
*Fácil de usar* hasta  
en las situaciones más  
complicadas.



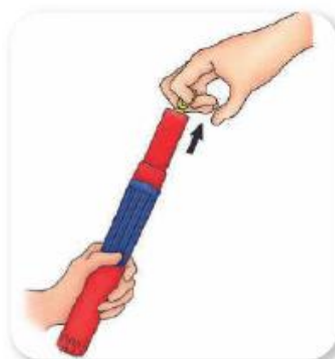
4 simples movimientos son suficientes.



**1** Quite la tapa en la parte superior.



**2** Coloque la tapa en la base del inhibidor



**3** Tire de la argolla amarilla de activación



**4** Dirija a la base del fuego.

*Combate  
fuegos tipo:*



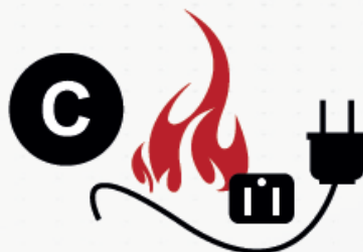
**Clase A**

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, paneles 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**<sup>®</sup>  
México

*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

**NMX** NMX-S-064-SCFI-2016

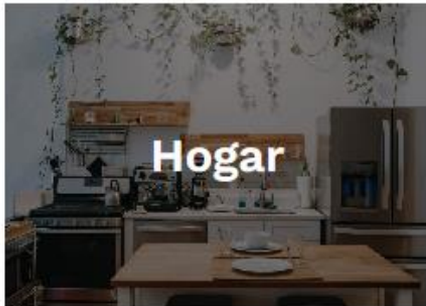
### EQUIPOS CONTRA INCENDIO – DISPOSITIVOS PORTÁTILES DESECHABLES – ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA

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.

**mangiafuoco**<sup>®</sup>  
México

**Para uso en:**



**PERFECTO PARA LA PROTECCIÓN PERSONAL Y DE TUS BIENES PREVINIENDO LA  
PERDIDA DE LO IRREPARABLE.**



# ¿Dudas?

Si tienes alguna pregunta o duda contáctanos o envíanos un mensaje a nuestro número telefónico o chat de WhatsApp



Contáctanos

686 268 2848

686 946 4996

¡Síguenos!

-  Mangiafuoco MX
-  @mangiafuoco.mx
-  Mangiafuoco MX

