

mangiafuoco[®]
México

*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.

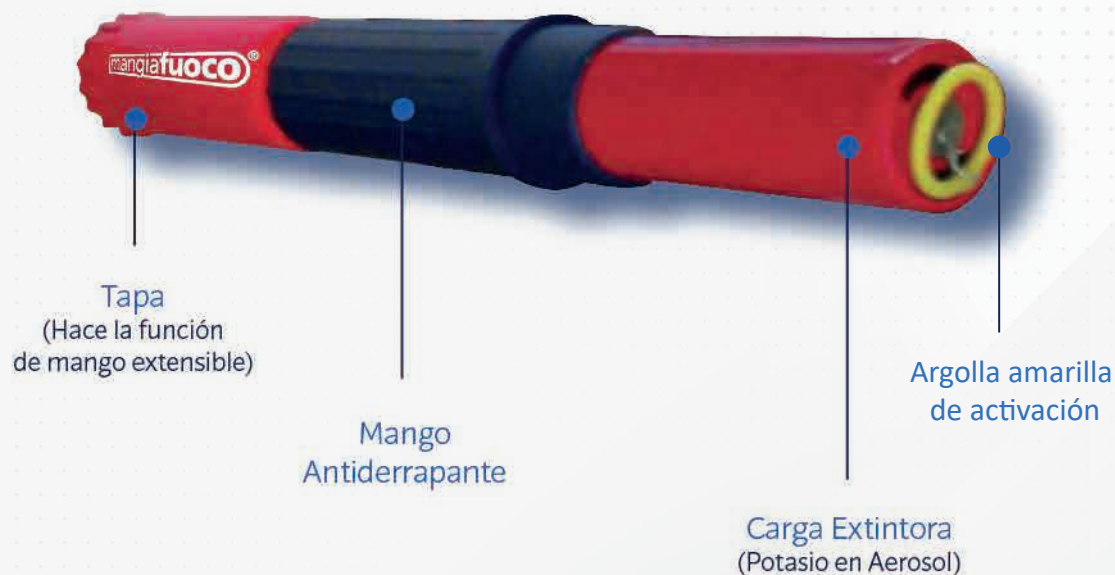
Lo que hace a Mangiafuoco perfecto para la **protección personal y de sus bienes**, previniendo la pérdida de lo irreparable.

*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.

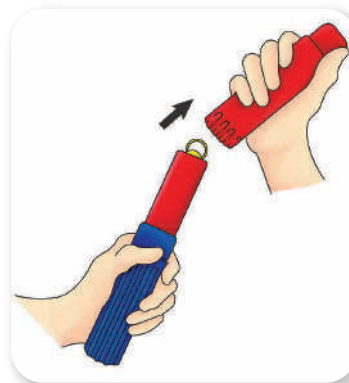
Cilindro de **27 cm**, **3.8 cm** de diametro y **450 gr** de peso.



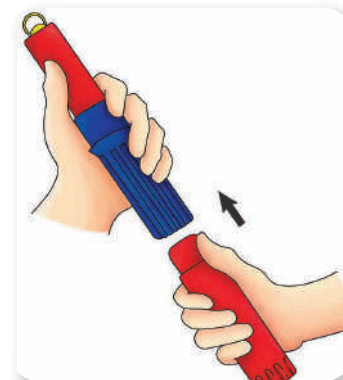
***El potasio** al ser un catión, reacciona con el oxígeno del entorno de manera más fácil a ciertos componentes que se propagan por medio del humo de un incendio y sufre de un cambio de fase sólido a gaseosa, apagando las llamas.

Fácil de usar hasta
en las situaciones más
complicadas.

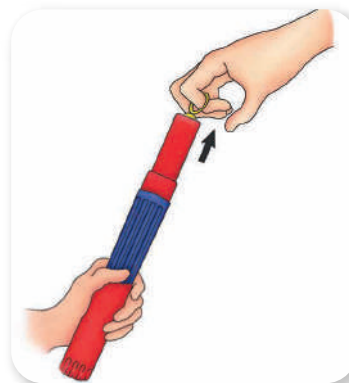
4 simples movimientos son suficientes.



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
para uso en...*



Vehículos



Oficinas



Hogar



**Fuerzas del Orden y
Guardias de Seguridad**

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[®]
México

*Mangiafuoco
en el mundo.*



¡Síguenos!

*Estemos preparados
ante cualquier riesgo
de fuego.*

Redes sociales



Mangiafuoco MX



@mangiafuoco.mx



Mangiafuoco MX



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