

PF Plana Fábrega



MAUS
STIXX PRO

Agente automático contra incendios

El sistema automático de extinción de incendios **MAUS Stixx PRO** lo convierten en un **producto inteligente** con muchas áreas de especialización, puede suprimir **cualquier tipo de fuego**. Esto es debido a los mecanismos de absorción de calor en la mezcla de potasio. Tiene una temperatura de activación muy baja y ofrece una activación del 100% una vez habilitado.

MAUS Stixx Pro es la **protección automática contra incendios** que se puede instalar de forma sencilla y que extingue los incendios de inmediato. Esta tecnología es tan versátil y accesible que ahora podemos llevar la supresión de incendios a espacios donde antes no era posible o dependía de una gran inversión.



No deja residuos. Por lo tanto evita daños causados por el agente extintor.



Se puede instalar en segundos. Determine la fuente de peligro, limpie el área para lograr una adhesión óptima, retire y coloque la película adhesiva y listo.



No requiere de ningún mantenimiento. Ahorre costes de mantenimiento gracias a su garantía de 5 años.



La fórmula de potasio no es tóxica, es respetuosa con el medio ambiente y permite una extinción segura.



Su reducido tamaño nos permite la instalación contra incendios incluso en lugares muy pequeños. Con solo 9,8 x 1,8 x 1 cm y un peso de 26gr, puede garantizar su seguridad prácticamente en todas partes.



Los radicales de potasio son muy activos e interrumpen las reacciones de combustión química al neutralizar los radicales de hidrógeno, oxígeno e hidróxido en la llama. El revolucionario agente apaga incendios de manera eficiente y rápida. El efecto de extinción por unidad de peso es de 3 a 10 veces más eficiente que el halón.



MAUS

MAUS Stixx PRO es un pequeño dispositivo que se coloca en los paneles eléctricos y evita que el fuego se propague al resto de la propiedad.

Los paneles de control eléctrico son la causa más común de incendios en las instalaciones eléctricas.



- Producto no presurizado
- 100% de inundación cuando está activado
- Activación por baja temperatura
- Instalación en 5 segundos
- Extremadamente pequeño
- No requiere mantenimiento
- No deja residuos (no dañará nada)