

Sistemas Contra Incendios
Protección para infraestructura crítica.



Catálogo 2024

Representante exclusivo para toda Latinoamérica:



Tecnología de protección contra incendios.

MAUS Empresa Sueca que ha desarrollado una tecnología en dispositivos para la protección contra incendios que es inofensiva para el medio ambiente y para las personas.

No daña los equipos, la electrónica ni el interior de los espacios donde se aplica, ya que no deja residuos de extinción

La tecnología **MAUS** se basa en potasio y tiene varias propiedades inteligentes que la hacen superior tanto en eficiencia como en propiedades de extinción sin dañar los artefactos donde es usada.

Esta tecnología ha ganado numerosos premios en Europa y está patentada, certificada y desarrollada en Suecia.



Representante exclusivo para toda Latinoamérica por:



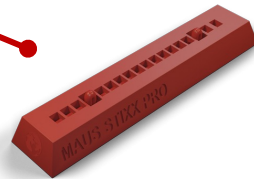
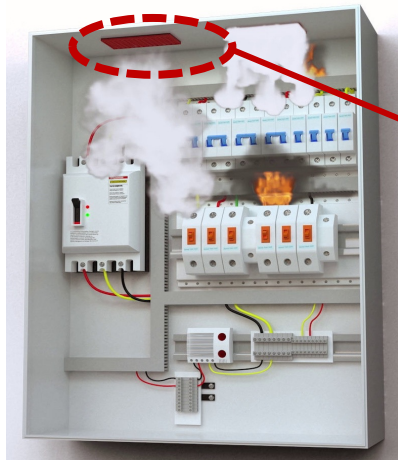
Comercializada en Chile, Perú y Colombia por:



STIXX PRO

Dispositivo automático de protección contra incendios que se activa sin la necesidad de la acción de terceros, electricidad ni otros sistemas.

**No contamina - No es tóxico - No deja residuos.
Garantía 5 años.**



MAUS



ESPECIFICACIONES

MAUS Stixx Pro	Barra adhesiva contra incendios
Artículo Número	1350-1
EAN	7350015530157
Dimensiones	12.1 x 1,7 x 1 cm
Peso	26 gramos
Vida Útil	5 años
Tiempo de Descarga	≤5 segundos
Área a Proteger	0,1 m3 (100cm x 50cm x 20P cm)
Temperatura de Activación	170°C ± 10°C
Temperatura de Operación	-30°C / 70°C



STIXX PRO: Caso de éxito en Codelco

N° 87 / 21 NOV 2022

SOMOS CODELCO

COMPARTIMOS LA MISMA VISIÓN

ANDRÉ SOUGARRET:

“Codelco no está formada por reyes y subordinados, sino por personas, a quienes hay que respetar y a las que empoderaré para que aporten desde su rol”

El presidente ejecutivo explica los siete focos en que centrará su gestión.

| Págs. 04 y 05



ANDINA
Auditoras internacionales destacan su transparencia en gestión de relaves | Pág. 02

EL TENIENTE
Sewell proyecta su reapertura en diciembre con cuatro nuevos edificios restaurados | Pág. 03

MINISTRO HALES



Seguridad y Salud Ocupacional
Codelco

DMH protege su infraestructura eléctrica con nuevo dispositivo

La seguridad y protección contra incendios es clave para la continuidad de nuestras operaciones. Es por ello que la implementación de un dispositivo ignifugo de fácil instalación constituye un avance importante para la División Ministro Hales. La tecnología fue conocida por la Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional en una feria de innovación en seguridad en agosto de este año.

La cápsula, que impide que el fuego se propague, será instalada en todos los tableros eléctricos de la planta y reforzará los sistemas anticendios existentes. ■

“
Por su pequeña dimensión y no ser presurizado, este elemento es fácil de instalar.”
Miguel Rodríguez
Ingeniero de Operación y Mantenimiento de Infraestructura Eléctrica



“
Antes de tomar la decisión de implementarlo, hicimos pruebas y verificamos su eficacia.”
Alex León
Jefe de Emergencia y Vulnerabilidades



“
Si hay un cortocircuito en el tablero y se produce una llama, el dispositivo produce una reacción química y apaga el fuego.”
Hwahing Chau
Superintendente Eléctrico e Instrumentación Infraestructura Eléctrica



XTIN KLEIN

Extintor NO presurizado, dispositivo de mano, portátil, de fácil y rápida acción para el combate directo del fuego (aerosol en base a formula de potasio).

Respetuoso con el medio ambiente e inofensivo para humanos y animales.

No contamina - No es tóxico - No deja residuos.

Garantía 5 años.

Altura	242 milímetros
Ancho	52mm
Peso	450g
poder de fuego	13 a.C.
Medios de extinción	Humo de potasio patentado
clases de fuego	A* - Madera, papel y plástico B - Combustibles líquidos C - Combustibles gaseosos F - Aceite y grasa de cocina Para pequeños incendios eléctricos * ineficaz contra brasas y metales quemados
Funcionalidad	-28°C - +48°C
Esperanza de vida	9-11 segundos
Cuando	3 metros
sostenibilidad	6 años después de la fecha de fabricación / 5 años de garantía
Certificado	Rina, CE, BAM



PROPIEDAD	MAUS XTIN KLEIN (TECNOLOGÍA DEL POTASIO)	2 KG DE POLVO (DIÓXIDO DE CARBONO)
Combustible líquido (gasolina, aceite, etc.)	✓	✗
Incendios de gas (gas, amoníaco, etc.)	✓	✗
Incendios eléctricos (TV, cuadro eléctrico, etc.)	✓	✓
Quemadores de grasa y aceite de cocina	✓	✗
No daña las computadoras	✓	✓
Sin saneamiento	✓	✓
Libre de mantenimiento	✓	✗
Cabe en la guantera	✓	✗
Diseño ergonómico	✓	✗
Funda como opción	✓	✗
certificado CE	✓	✓
Protección secundaria contra incendios*	✓	✗
Bajo peso	✓	✗
Tiempo de extinción (en segundos)	9p	9p
Peso	0,5 kilos	5,6 kilos
Altura	242 milímetros	500 milímetros
Diámetro	53 milímetros	111 milímetros

No quiere ocupar lugar

MAUS Xtin Klein combate el fuego con la ayuda de un aerosol basado en potasio (humo), que no deja rastros de polvo, espuma para extinción u otros residuos de extinción tras de sí.

Con sus avanzadas propiedades de extinción, es un componente obvio en el coche, el barco, la casa o el lugar de trabajo.

- No deja residuos.
- No necesita saneamiento.
- No causa daños en motores, la electrónica o instalaciones.
- Pesa solo 1/8, comparado con los extintores de polvo de 2 kg*
- Tecnología aeroespacial.
- Fácil de guardar en la guantera o en la repisa de la chimenea.
- El aerosol basado en potasio (el humo) no es tóxico.
- 5 años de garantía desde la fecha de producción.
- Tiempo de extinción equivalente a un extintor de polvo de 2kg**
- Extingue todos los incendios pequeños.
- No daña los soportes informáticos.
- 3 metros de distancia de lanzamiento.
- No necesita mantenimiento.
- Protección secundaria única ***
- Inicio seguro 100%
- Humo no tóxico.

480 g

53mm



242mm

Instrucciones de empleo

- 1 Retire el seguro manual
- 2 Dirija la boquilla pulverizadora hacia la base de la llama
- 3 Presione el botón Press Start una vez para activar la unidad
- 4 Sostenga la unidad de manera firme y no realice movimientos de barrido



* Un extintor de polvo de 2 kg. pesa aproximadamente 4 kg.
** 9-12 segundos.

*** Mientras el aerosol basado en potasio flote en el espacio o habitación, el fuego no se prenderá nuevamente.

¡IMPORTANTE! Es importante que todo el «humo» vaya a parar al fuego. Cuando el fuego disminuya su fuerza, acérquese con cuidado para extinguirlo completamente. BBC.
Para más información: www.mausxtin.com



MAUS

XTIN GRAND

Extintor NO presurizado de mayor tamaño, con la triple capacidad que su hermano menor Xtin Klein, de fácil y rápida acción para el combate directo del fuego.

Respetuoso con el medio ambiente e inofensivo para humanos y animales.



**No contamina - No es tóxico - No deja residuos.
Garantía 5 años.**



GreenEx Fire Suppression Solutions

Con sede en Países bajos, es un productor y proveedor integral de sistemas de extinción de incendios altamente eficaces, innovadores y respetuosos con el medio ambiente.

GreenSol es un agente extintor en aerosol en polvo, que ofrece amplia gama de módulos de extinción de incendios. Autónomos fáciles de usar, modulares para abordar las distintas necesidades del mercado en ambientes comerciales, industriales y militar.

Libre de mantenimiento – Garantía 15 años



GreenEx
FIRE SUPPRESSION SOLUTIONS



Certificaciones



INTEGRACIÓN DE PRODUCTOS

P STIXX PRO (Tableros)



K KLEIN (Portátil)



G GREENSOL (Salas)





Wladimir Videla.

Product Manager

 My Support SpA & It Partner SpA

 My Support Perú.

p: +56 9 8678 07 77

w: mysupport.cl e: wvidela@mysupport.cl

a: [Campo de Deportes, 635. Ñuñoa - Chile](#)

Gracias.



Representante exclusivo para LATAM:

TMX - Tomax Inversiones spa.

www.tmx.cl