

## ¿Cómo funciona el aerosol?



La tecnología fue desarrollada para sustituir el sistema de extinción Halón. A diferencia de este, no daña el medio ambiente. El aerosol se dispersa por todo el espacio gracias a sus ultrafinas partículas que permanecen suspendidas en el aire durante un prolongado periodo de tiempo. El sistema de acción catalítica negativa interrumpe la reacción química del fuego y apaga las llamas en segundos.

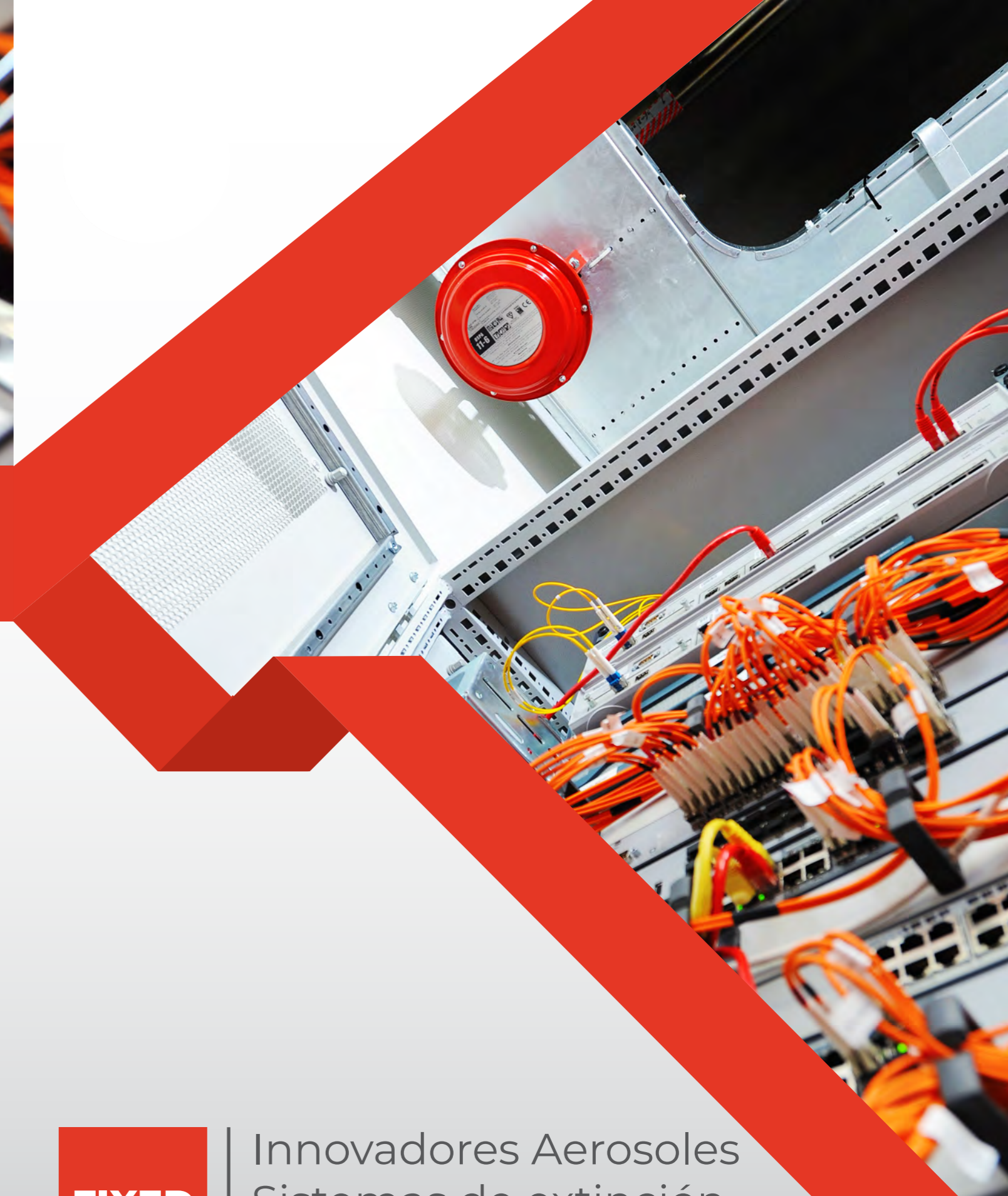
## Certificaciones

Todos los generadores en aerosol llevan el marcado de conformidad CE y están certificados bajo las más estrictas normas internacionales válidas para sistemas extintores en aerosol:

- EN 15276-1
- ISO 15779
- KIWA Certification Scheme BRL K23001/06
- UL 2775

Los generadores en aerosol están incluidos en la lista de productos aprobados por el Programa de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA) sobre la Política de Nuevas Alternativas (SNAP) como alternativa al halón u otras sustancias que agotan el ozono.

NI invierte constantemente en su programa de calidad y certificación, y nuestras instalaciones de producción son auditadas anualmente por KIWA & BSI Kitemark.



- **Videos**
- **Artículos**
- **informes**
- **Reportes de pruebas**
- **Información adicional**



**FIXED**

Innovadores Aerosoles  
Sistemas de extinción  
de incendios

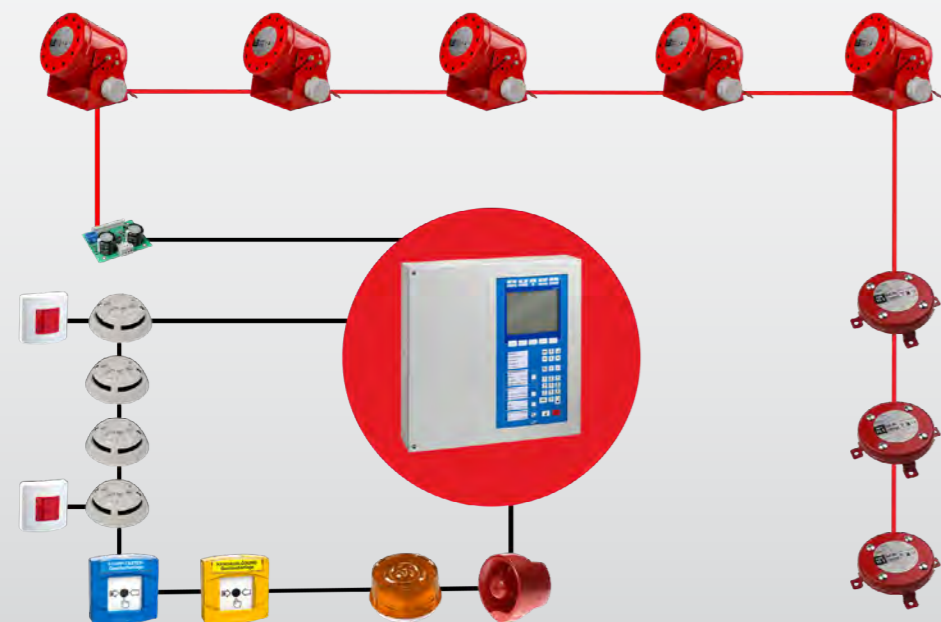


## ¡Apague el fuego antes de que sea demasiado tarde!

Un incendio puede traer consecuencias desastrosas para las finanzas y la continuidad de las actividades de cualquier empresa u organización pública. Los daños económicos ocasionados por un incendio pueden evitarse con el sistema extintor.

le ofrece seguridad al detectar y apagar cualquier incendio.

## ¿Cómo se ve un sistema extintor instalado? una solución a cada problema...



le ofrece una solución total. El esquema anterior le da una impresión de un sistema extintor. Teniendo en cuenta que cada espacio es único, nuestros ingenieros elegirán los mejores detectores y componentes para el generador en aerosol que mejor se adapte a sus necesidades.

## Instalación

le ofrece una amplia gama de sistemas extintores (Generadores) que pueden instalarse en diferentes espacios. Un generador no se instala bajo presión en el objeto o el entorno que requiera ser protegido. Después de activarlo, se formará una nube de aerosol que apagará el fuego. Contamos con diversos generadores de diferentes capacidades que le ofrecen la mejor solución de acuerdo a sus necesidades.

## De utilizan en sectores:

- Industriales
- Naval y de altamar
- Gubernamentales
- De Transportes
- Médicos
- Energéticos
- Telecomunicaciones
- Espaciales

## Lugares comunes de instalación:

- Salas de servidores y ordenadores
- Archivos
- Almacenes y bodegas
- Plantas generadoras
- Paneles eléctricos
- Transporte y construcción
- Salas de compresores
- Turbinas eólicas
- Turbinas de gas



## Las ventajas

extintores fijos ...

- 15 años de servicio
- Operativo entre -40°C y +75°C
- Muy fácil de instalar y mantener.
- Aplicable a numerosas situaciones.
- Muy eficiente (solo se necesita una pequeña cantidad de aerosol)
- Muy seguro (las unidades DSPA no están presurizadas ni son tóxicas)
- Muy rentable (no requiere costosos trabajos de tubería)



## Aerosol

- No agota el oxígeno
- No es corrosiva y no conductora
- No causa exceso de presión
- No daña el medio ambiente
- No es peligroso para los humanos ni los animales.

**FIJOS**

