



Una sola marca. Una sola red. Responsabilidad con un único proveedor

En entornos industriales y comerciales de alto riesgo, optar por una estrategia de seguridad contra incendios de “combina y arma” —con varios proveedores a cargo de distintos subsistemas— representa un riesgo por posibles incompatibilidades entre componentes y por la falta de un responsable claro de la operación del sistema. KiddeFenwal elimina ese riesgo al crear un ecosistema integrado de “circuito cerrado”, que reúne detección temprana, control inteligente y supresión de precisión bajo una sola marca de confianza: Kidde Fire Systems, disponible a través de una red global de Integradores de Sistemas de Ingeniería capacitados en fábrica y autorizados.

Para ti, una solución de “una sola marca” garantiza que detectores, paneles de control y equipos de supresión se comuniquen sin fallas durante una emergencia por incendio (justo cuando más lo necesitas) y que, el resto del tiempo, recibas soporte rápido y con conocimiento. Al elegir Kidde Fire Systems, no solo compras componentes: inviertes en una estrategia de defensa unificada, donde cada dispositivo está diseñado específicamente para trabajar en conjunto.

- Inteligencia integrada: Nuestras unidades de control reciben señales de detección estándar y especializadas, y gestionan la notificación a los ocupantes y la lógica de supresión necesaria
- Garantía Triple-R: Nuestro resguardo propietario de Redundancia-Confiability-Robustez asegura que ninguna falla de un solo componente ni el ruido eléctrico puedan provocar una liberación accidental del agente
- Conectividad sin brechas: Nuestra solución en la nube permite el monitoreo y la administración segura a distancia en toda tu operación global

KFS está en guardia 24 x 7. Cuando nuestros sensores inteligentes detectan y confirman un evento de incendio, las unidades de control avanzadas activan acciones específicas, como avisar al personal, cortar la energía a equipos sensibles, redirigir o apagar la ventilación y liberar un agente de supresión contra incendios específico para la aplicación, para controlar el fuego rápidamente.

### Prevention – Detection - Control

**ARIES®-SLX  
Control Unit**



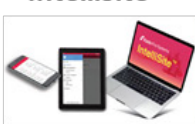
**ARIES®-MLX  
Control Unit**



**Detectors  
and Modules**



**IntelliSite™**



**REL-iON™**



**Conventional  
AEGIS™-PHX**



### Engineered Fire Suppression

**ADS™  
(Fluoro-K™  
& HFC-227ea)**



**ECS™-500  
(Fluoro-K™  
& HFC-227ea)**



**ECS™360  
(Fluoro-K™  
& HFC-227ea)**



**NATURA™  
Inert Gas**



**High Pressure  
CO2**



**Low Pressure  
CO2**



## Nuestro portafolio integrado

Elegir Kidde Fire Systems de KiddeFenwal es mucho más que “cumplir por cumplir”; se trata de proteger los activos más críticos de tu empresa con una estrategia unificada de supresión de incendios. Cada componente está diseñado para trabajar en conjunto, para que un incidente menor no se convierta en un paro total

### Proteger:

- Plataforma de sensores REL-iON™ ideal para detectar anomalías y prevenir incendios.

### Detectar:

- Humo por aspiración: Alerta ultra temprana a nivel molecular
- Sensores SmartOne®: Inteligencia distribuida que toma decisiones desde el propio sensor.
- Detect-A-Fire®: Detectores térmicos por velocidad de aumento y anticipación, cuando los detectores de calor son los sensores indicados.

### Controlar

- Unidad de control AEGIS™-PHX: Ideal para aplicaciones pequeñas con 1 - 2 zonas de supresión
- Unidades de control ARIES™-SLX de lazo único y ARIES™-MLX de lazo múltiple: Soluciones escalables, ampliables y listas para red, para aplicaciones medianas hasta complejas/grandes.
- IntelliSite™: Diagnóstico remoto en tiempo real y alertas móviles.

### Suprimir

- Gases inertes NATURA™: Opción ideal de supresión por inundación total para espacios ocupados, con potencial de calentamiento global (GWP) de cero. La plataforma global NATURA™ ofrece cuatro agentes, presiones del sistema y capacidades, pensadas para reducir el costo total de propiedad.
- NATURA™-Micro: Detección de incendio integrada (a elegir entre humo por aspiración y calor lineal) y sistema de supresión con nitrógeno no presurizado para recintos pequeños. Diseñado para proteger gabinetes de servidores cerrados, tableros eléctricos y maquinaria.
- Agentes limpios: Las plataformas de descarga por inundación total ADS™, ECS-500™ y ECS™, que utilizan los agentes limpios Fluoro-K™ y HFC-227ea, protegen activos valiosos contra incendios en áreas ocupadas. Los sistemas liberan el agente de supresión en el área de riesgo en segundos, sin dejar residuos.
- Peso pesado industrial: CO2 de alta y baja presión para cuartos de maquinaria, envolventes de turbinas y procesos industriales.

### Protegiendo lo que más importa

Del cuarto de servidores al área de producción, KiddeFenwal protege a tu gente, tus instalaciones y tus operaciones más críticas. No solo detectamos incendios; los detenemos antes de que detengan tu negocio. No dejes la seguridad de tu planta en manos de una mezcla de piezas que no embonan. Elige Kidde Fire Systems de KiddeFenwal: un ecosistema integrado, de una sola marca, con dispositivos, unidades de control y equipos de supresión diseñados para comunicarse sin fallas y actuar con decisión cuando más se necesita.

¿Listo para unificar tu protección contra incendios? Visita [www.KiddeFenwal.com](http://www.KiddeFenwal.com) para contactarnos o encontrar a tu distribuidor autorizado local de Kidde Fire Systems.

Kidde-Fenwal, LLC  
400 Main Street  
Ashland, MA 01721, EE. UU.

KFI U.K. Limited  
Station Road,  
Bentham, Lancaster, LA2 7NA

Kiddel Technologies  
Survey No. 28/2, 44/2 y 45  
Rasyani, Dandapta Road  
Raigad, Maharashtra-410207, India

[www.kiddefenwal.com](http://www.kiddefenwal.com) | 508.881.2000

Kidde Fire Systems, Kidde Fire Protection and Fenwal Controls branded products are created exclusively by Kidde-Fenwal, LLC.

All other trademarks are the property of their respective owners.

©2026 Kidde-Fenwal, LLC | All Rights Reserved.

 **KiddeFenwal**  
SSK-OSS Spanish