

NATURA™-Micro ASP

Solución de protección contra incendios para objetos y gabinetes.

Sistema integrado de detección de humo por aspiración (ASP) y supresión de incendios para pequeños gabinetes hasta 132 ft³ (3.75 m³) con la posibilidad de conectar hasta 8 unidades para un volumen total protegido de 1,059 ft³ (30 m³).

- Solución autónoma de detección y supresión de incendios
- Descarga sin partículas que mantiene seguros los equipos electrónicos costosos
- Detección de humo por aspiración integrada con supresión por gas IG-100 en una sola unidad
- Incluye módulo de activación, fuente de alimentación interna y respaldo
- Proporciona relés de pre-alarma, alarma y falla
- No se requieren software especial ni herramientas de puesta en marcha
- La protección contra incendios en gabinetes/objetos suprime los incendios directamente en la fuente, evitando que pequeños incidentes se conviertan en eventos mayores con impacto en el negocio.



ASP 750



ASP 1500



ASP 2500

Modelo	Tipo de detección	Protección de volumen (Clase C)	Peso
ASP750	Detección de aspiración	44.1 ft ³ (1.25 m ³)	45 lb (20.4 kg)
ASP1500	Detección de aspiración	88.3 ft ³ (2.5 m ³)	67 lb (30.4 kg)
ASP2250	Detección de aspiración	132.4 ft ³ (3.75 m ³)	91 lb (41.3 kg)

Características:

- Protección de humo por aspiración
- 3 sensores ópticos de humo
- Entrada de interruptor de puerta / MAB / 3 contactos secos
- Alimentado por CA
- Pantalla LED / display numérico de falla
- Posicionamiento flexible de la interfaz de usuario

Beneficios:

Contención del riesgo: incendios suprimidos en la etapa incipiente

Continuidad del negocio: minimiza el tiempo de inactividad y la pérdida de producción

Protección de activos: salvaguarda equipos de alto valor

Daños colaterales reducidos: la supresión con agente limpio evita agua, corrosión o residuos, permitiendo una reactivación más rápida

Seguro y cumplimiento: mejora la asegurabilidad

Rentable y escalable: soluciones modulares, fáciles de adaptar (retrofit)

Componentes del sistema:

- Sistema integrado de protección de humo por aspiración (ASP) y supresión de incendios
- La unidad estándar incluye 1 boquilla y kit de montaje simple
- La unidad dual incluye 2 boquillas y kit de montaje doble
- Tubería y accesorios
- 3 sensores ópticos de humo
- Utilizado con 1, 2 o 3 Generador de Gas Frío (CGG) y módulo de activación
- Montaje versátil: seleccionar sobre la parte superior del gabinete, en una pared cercana o dentro del gabinete.

Aprobación y listados:

- CE

Generador de Gas Frío (CGG):

- Recipiente de aluminio patentado con squib, booster y filtro
- Al activarse, genera nitrógeno de baja presión a temperatura ambiente
- El nitrógeno dispersado llena el gabinete y suprime el incendio
- Sin mantenimiento
- Garantía del CGG de 10 años
- El módulo de activación proporciona monitoreo 24/7 con relé que entrega tanto falla como activación.



IG100 Gas (CGG)
Módulos de repuesto
vendidos por separado

Kidde-Fenwal, LLC
400 Main Street
Ashland, MA 01721, USA

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

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

www.kiddefenwal.com | 508.881.2000

Los productos con las marcas Kidde Fire Systems, Kidde Fire Protection y Fenwal Controls son creados exclusivamente por Kidde-Fenwal, LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.
©2026 Kidde-Fenwal, LLC | Todos los derechos reservados.

 **KiddeFenwal**
Sell Sheet SSK-NMASP