



TITANUS

Sistema de Aspiración de Humos. Aplicaciones.



Sistema de detección de humos por aspiración Detecta los incendios antes de que empiecen

Permite la detección temprana del foco de incendio minimizando los daños en instalaciones críticas. El sistema de aspiración de humos de alta sensibilidad FAS detecta el incendio en cuanto se inicia, incluso antes de que se vea el humo, lo que permite evitar daños mayores.

Sólo los sistemas de aspiración de humos proporcionan la máxima seguridad:

El innovador sistema de aspiración de humos controla constantemente el aire y detecta incluso las partículas invisibles del humo, en sitios limpios, húmedos o altamente contaminados.

Aplicaciones:

Gracias a sus excelentes características, los sistemas FAS de Bosch se pueden utilizar prácticamente en cualquier lugar. Entre sus aplicaciones típicas tenemos espacios limpios, cámaras frigoríficas, estibas verticales en racks, almacenamiento a temperaturas muy bajas, instalaciones de producción industrial, centros de cómputo y data centers, cintas transportadoras, fábricas de papel, plantas de reciclaje, instalaciones tecnológicas, falsos suelos, galerías de cables, cajas de interruptores, equipos de telecomunicaciones, usinas eléctricas e instalaciones de alta tensión, áreas de prueba de compatibilidad electromagnética, estructuras de cristal, huecos de ascensor, escaleras, aparcamientos, edificios modernos, edificios antiguos, bibliotecas, saunas y locomotoras.



Todo es posible:

Los sistemas TITANUS de Bosch alcanzan sin problemas los más elevados estándares de seguridad, confiabilidad, flexibilidad y estética, con un bajo nivel de ruido que no afecta las condiciones del sitio de trabajo.

Incluso los factores que pueden causar mayores interferencias se eliminan gracias al procesamiento de señales inteligentes. Esto significa que no habrá más falsas alarmas ni costos adicionales innecesarios.



El sistema TITANUS ofrece a los arquitectos y diseñadores una gran variedad de opciones para los sistemas de aspiración de humo. Este sistema se puede integrar de forma casi invisible en

la estructura de un edificio. Además, los sistemas de aspiración de humos ahorran tiempo y dinero en lo que a mantenimiento y servicio se refiere.

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

www.boschsecurity.com

Argentina:+54-11-4778-5252 Brasil:+55-19-2103-2860 Colombia:+57-1-658-5000 Chile:+56-2-520-3226 /3407
 México:+52-55-5284-4373 Perú:+51-1-421-4646 Venezuela:+58-212-207-4541

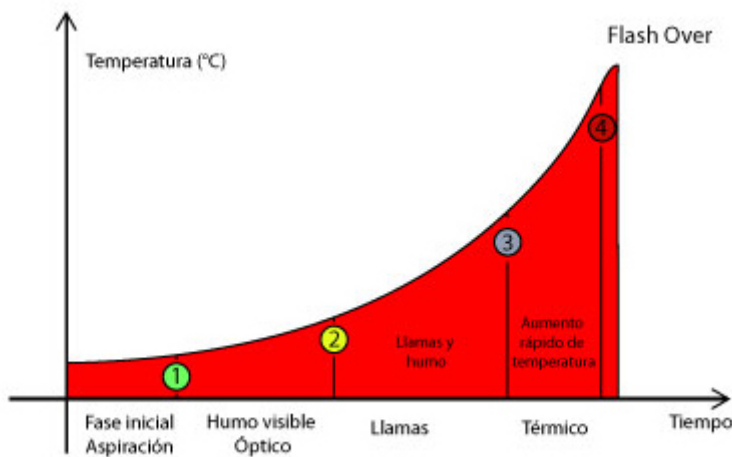


TITANUS

Sistema de Aspiración de Humos. Aplicaciones.



Vea como progresa un incendio:



Aplicación de dispositivos:

- 1- Fase inicial: humo invisible, aerosoles.
- 2- Estado latente: humo visible, sin llamas.
- 3- Fuego abierto: formación grande de humo.
- 4- Propagación del incendio: flash over

El sistema de Aspiración de Humo alcanza un nivel de sensibilidad de hasta 600 veces más que un detector de humo estándar.

Para más información visite www.boschsecurity.com

► Catálogo Comercial

► Descripción

-0810esES nro-21

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

www.boschsecurity.com

Argentina:+54-11-4778-5252 Brasil:+55-19-2103-2860 Colombia:+57-1-658-5000 Chile:+56-2-520-3226 /3407
México:+52-55-5284-4373 Perú:+51-1-421-4646 Venezuela:+58-212-207-4541