

Honeywell Life Safety Iberia

Información

NT



## Nueva gama de detectores de incendio por aspiración NAS y AutoSAT

**CERTIFICADO CPD**  
Clases A, B y C



Coincidiendo con la entrada en vigor de la directiva de productos de la construcción para los equipos de detección de incendios por aspiración, presentamos la nueva gama de equipos **NAS** y **AutoSAT** con certificación **CPD**.

Entre otras características:

- Los nuevos equipos emplean sensores de detección de humos láser que posibilitan la instalación de los equipos en **Clase A, B o C**,
- Disponen de un grado de protección ambiental elevado, **IP65**
- Son fácilmente configurables desde el propio panel.
- Según la clasificación y el modelo pueden alcanzar un área de cobertura de hasta 2.000m<sup>2</sup>

Los equipos **incluyen** las bases B501 necesarias para ensamblar los detectores pero **no incluyen** los detectores **FSL751** o **MI-LZR** correspondientes.

Los detectores **NAS** y **AutoSAT** requieren alimentación de 24Vdc (300mA) desde una fuente certificada CPD según EN54-4 HLS\_PS3 ó HLS\_PS5 con dos baterías de 20AH para garantizar una autonomía de 72h para cada equipo.

Para la identificación de un posible fallo de flujo por canal, en los equipos **NAS** es preciso incorporar módulos monitor y en los **AutoSAT**, es necesario conectar el relé de avería a la línea de monitorización o zona del sistema de control de incendios.

Modelo anterior	Nuevo Modelo	Tipo de Conexión	Compatibilidad	Cobertura	Long. Tubería	Sensor requerido
NAS-1	NAS10	Integrado en el Lazo analógico	Centrales analógicas de Notifier by Honeywell	hasta 1.000m <sup>2</sup>	1 x 100 m	1 Uds. FSL751 (no incluido)
NAS-2	NAS20	Integrado en el Lazo analógico	Centrales analógicas de Notifier by Honeywell	hasta 2.000m <sup>2</sup>	2 x 100 m	2 Ud. FSL751 (no incluidos)
AutoSAT-1	AutoSAT10	Autónomo	General	hasta 1.000m <sup>2</sup>	1 x 100 m	1 Uds. MI-LZR (no incluido)
N/A	AutoSAT20	Autónomo	General	hasta 2.000m <sup>2</sup>	2 x 100 m	2 Ud. MI-LZR (no incluidos)
SAT-1	NAS10	Integrado en el Lazo analógico	Centrales analógicas de MorleyIAS by Honeywell	hasta 1.000m <sup>2</sup>	1 x 100 m	1 Uds. MI-LZR (no incluido)
N/A	NAS20	Integrado en el Lazo analógico	Centrales analógicas de MorleyIAS by Honeywell	hasta 2.000m <sup>2</sup>	2 x 100 m	2 Ud. MI-LZR (no incluido)