

Una solución que te permite  
percibir más allá de lo que ves.

## Sistema Contra Incendio

Un lugar más seguro, una vida mejor.



### Inalámbrico

Comunicación a distancia y altamente escalable, Protocolo Lora.



### Capacidad

Administra tu sistema a través de servicio en la nube.



### Integración

Con sistemas de seguridad convencionales y verificación remota de video, reduciendo costos de mano de obra.



## Detector autónomo

Detector de humo

### HF-S2 (E)

- Detector de humo.
- Interfaz de E/S compatible.
- 3 años de batería.



Detector de humo

### HF-S3E-R Series

- Sensor de humo en cascada (-R), hasta 30 cascadas, distancia de comunicación 100m.
- Soporta bandas de frecuencia de 433.



Detector de humo y calor

### NP-FY200

- Detector de humo.
- Interfaz de E/S compatible.
- 3 años de batería.



Detector de monóxido de carbono

### HF-GM100

- Detector de monóxido de carbono.
- 5 años alimentado por batería.



Detectores de Gas Propano (C3H8) y Metano (CH4)

### HF-GP110 & HF-GN110

#### HF-GP110

- Detector de Gas Propano
- Salida para cierre de válvula y/o activación de ventilador

#### HF-GN110

Detector de Gas Metano

- Salida para cierre de válvula y/o activación de ventilador



- Escenarios de la pequeña y mediana empresa.
- Restaurantes, farmacias, tiendas minoristas.

## Sistema LORA

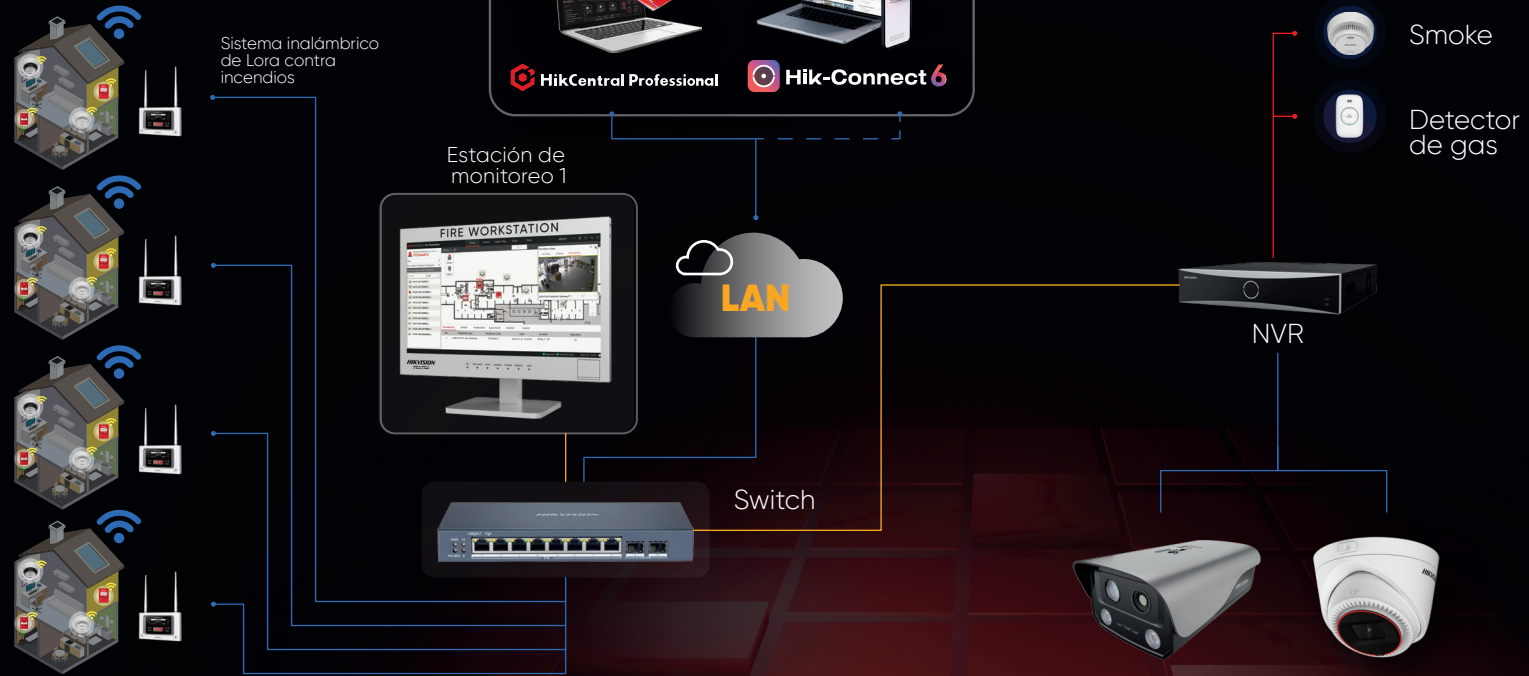
### NP-FY200(LORA) NP-FTG200(LORA) NP-FW100(LORA) HK-SG-1124(LORA) J-SAP-HK1104(LORA)

- Distancia de transmisión en espacios abiertos 1,5 ~ 2 km, 3 ~ 5 paredes.
- Comunicación bidireccional de salto de frecuencia adaptativa.
- Admite 128 periféricos en un sistema.
- Fácil de instalar.
- 5 años de batería para periféricos de reserva.
- Energía de respaldo ultralarga durante 14 horas (2500 mAh).
- Compatibilidad con la banda de comunicación de 915 MHz.



# Topología

Explora la arquitectura inteligente que define nuestra solución: desde la detección hasta lograr una rápida respuesta.



**HIK**FIRE

## Escenarios de aplicación

Descubre los escenarios de aplicación donde esta solución entra en acción.



Explora nuestra gama completa de productos contra incendios.

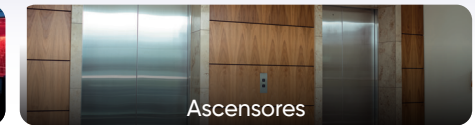
## Clasificación de cámaras por nivel

### CÁMARAS BÁSICAS DE NIVEL DE ENTRADA

Medición de temperatura ambiental.  
Modelo: HF-VH243



Escenarios de aplicación:



### CÁMARAS DE VALOR AÑADIDO

Medición remota de temperatura,  
medición de temperatura por infrarrojos.  
Modelo: HF-VR343



Escenarios de aplicación:



### CÁMARAS PROFESIONALES

Imagen térmica infrarroja multispectral.  
Modelo: HF-VTR344



Escenarios de aplicación:



# Protección Contra Incendios Tradicional

HIK FIRE

Grandes proyectos aplicados en: Hoteles, edificios de oficinas, almacenes



## Características

- Comunicación y alimentación de 2 hilos.
- Admite de 1 a 8 bucles de 250 dispositivos cada uno, hasta 2000.
- Conexión en cascada de hasta 99 paneles.
- Bucle de bus en ramas de árbol, lo que ahorra la mitad del coste de cableado.
- Compatible con Hik-Central Professional 3.0 para una solución integrada completa.
- Estación de trabajo con sistema de alarma contra incendios integrada con CCTV, que permite la verificación por video. Cuando se activan los detectores, la estación de trabajo enlaza la cámara preestablecida más cercana y abre una ventana con transmisión en vivo.

# Escenarios de aplicación

4 puertos RS485

FAS access

2 puertos de red Gigabit

Acceso al sistema CCTV

## Diseño de montaje embebido



Instalación flexible  
Diseño de montaje embebido



 HikCentral Professional



Bodegas



Hoteles



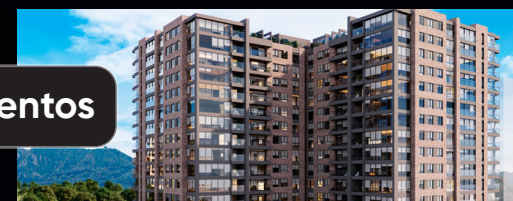
Restaurantes



Fábricas



Apartamentos



Colegios

