



TE LO COMPRO YA LLC  
3440 W 84th St. Unit #109  
Hialeah Garden, Florida 33018 USA  
phone: 305-515-6660  
email: ventas@telocomproya.com

## FLAME DETECTOR - FV-40



El FLAMEVision FV-40 Series es una cartera de productos de detección de llama diseñados para detectar varios tipos de llama y un funcionamiento fiable incluso en los entornos más hostiles. La serie FV-40 proporciona la flexibilidad para satisfacer las necesidades de múltiples industrias y entornos.

FV-40 es una solución inteligente y flexible para cualquier instalación donde la presencia de la llama representa un peligro. Todos los modelos de la serie FV-40 incluyen automático o manual incorporada en pruebas, una ventana se calienta para eliminar la condensación y la formación de hielo, múltiples opciones de salida, alta fiabilidad con un tiempo medio entre fallos mínimo de 150.000 horas y una garantía de cinco años.

Configuraciones para cinco tecnologías de sensores diferentes para satisfacer la mayoría de las aplicaciones Óptica con calefacción para soportar los entornos más duros Los componentes comunes a través de la plataforma para facilitar el mantenimiento Garantía estándar 5 años Compatible con 4-20 mA, MODBUS, salidas de relé, y HART

## FLAME DETECTOR - FV-282



El FLAMEVision FV282f + es adecuado para su uso tanto en interiores o al aire libre en una amplia gama de aplicaciones, y está destinado específicamente para la protección de zonas de alto riesgo en la que los incendios accidentales puedan dar lugar a la combustión con llama, con la producción de dióxido de carbono. Ambientes donde las sustancias se enciende fácilmente y se quema rápidamente, produciendo llama, y con frecuencia están acompañadas de grandes volúmenes de humo oscuro.

Tecnología Triple sensor IR reduce las falsas alarmas  
Compatible con 4-20mA o salida MODBUS  
Aprobaciones regulatorias globales  
Producto probado con amplia base, de instalación global

## FLAME DETECTOR - FV-300



El Scott Safety FV-300 FLAMEVision es un revolucionario instrumento de detección de llama que utiliza una matriz de plano focal (FPA) de 256 sensores infrarrojos como elementos sensores para localizar la posición angular de un incendio dentro del campo de visión.

Una cámara de circuito cerrado de televisión opcional puede proporcionar información de ubicación que se superpone en una salida de vídeo compuesto y la señal de las coordenadas de esta ubicación en su salida de datos que permite a un operador verificar rápidamente la alarma. Una capacidad de enmascaramiento única permite a las fuentes no deseadas de la radiación en el campo de visión para ser eliminado de procesamiento sin comprometer otras áreas de detección.

Matriz IR con 256 Sensores para mayor fiabilidad Cámara opcional Construido en elDetección de llama de largo alcance Proporcionar información sobre la ubicación de la llama de detección de hasta 4 llamas simultáneamente