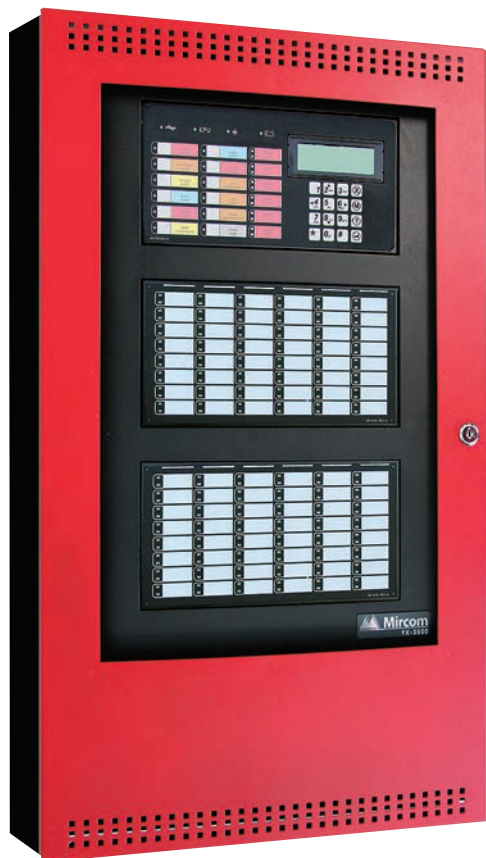




Sistemas Inteligentes de Alarma de Incendio / Descarga de Agentes

## Serie FX-3500

### Panel de alarma de incendio inteligente con control de descarga de agentes.



Mostrado con 2 módulos opcionales de RAX-1048TZDS

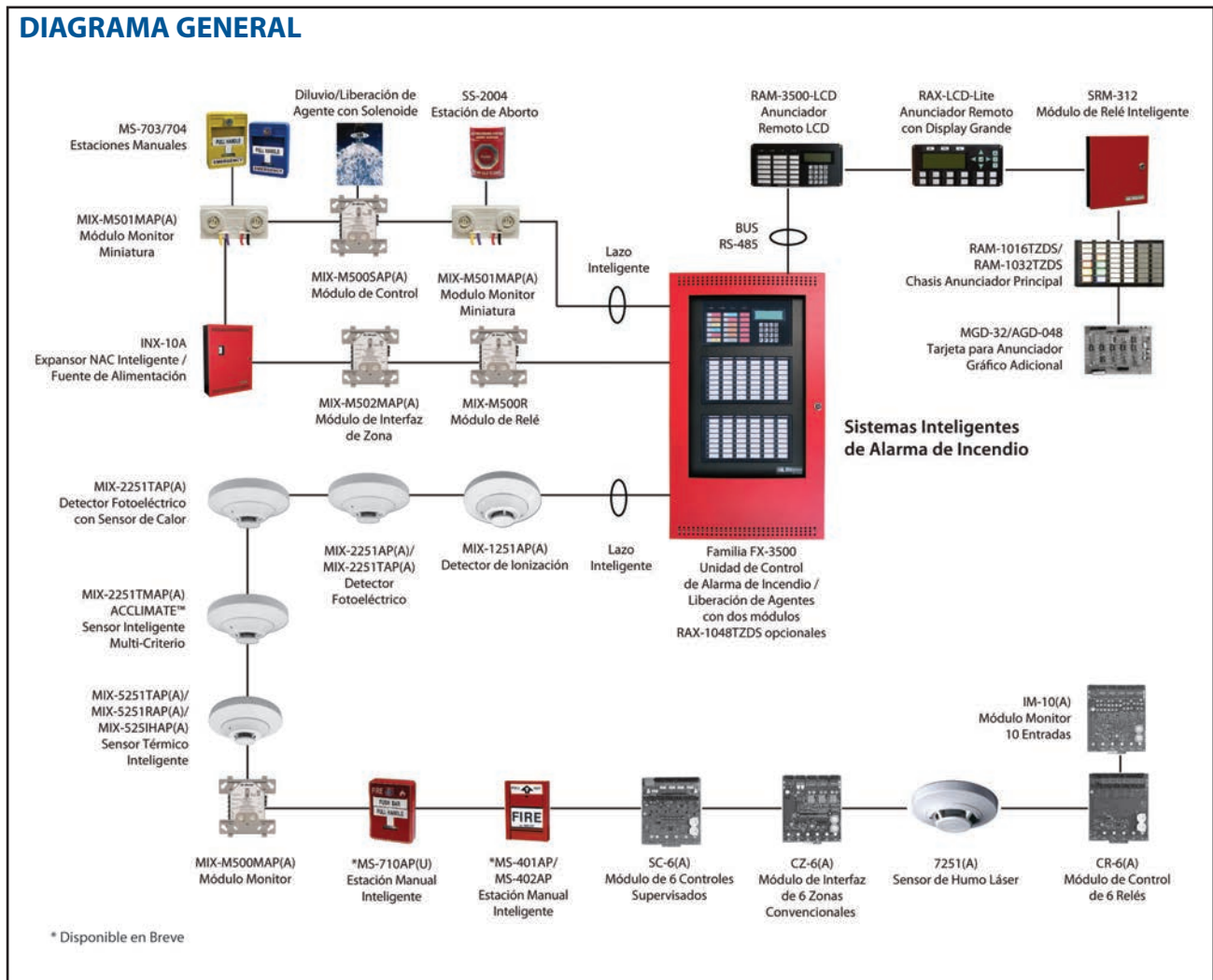
La serie FX-3500 de Mircom está conformada por Potentes Unidades Inteligentes de Control de Incendio y Descarga de Agentes; están listadas UL/ULC y aprobados por FM para servicio de alarma contra incendio, incluyendo servicio de liberación de agentes. Esta familia de productos proporciona hasta tres circuitos de línea de señalización (signaling line circuits, SLC), con un nuevo protocolo AP (Advanced Protocol) más rápido y con capacidad de hasta 954 dispositivos inteligentes. Además, posee compatibilidad para versiones anteriores, soportando dispositivos CLIP. Los paneles de la serie FX-3500 están recomendados para nuevas aplicaciones y/o para actualización de aplicaciones ya existentes de detección de incendio o de Riesgos Especiales / Infraestructura Crítica donde se requiera supresión por medio de agentes especiales. La serie FX-3500 tiene la capacidad de controlar la descarga de agentes en hasta seis zonas de riesgo físicas. En resumen, esta serie tiene un valor excepcional para instalaciones complejas, y la versatilidad de su programación hace que sea la elección ideal para control de incendio, señalización y protección para proyectos tanto industriales como comerciales e institucionales.

- **Nuevo protocolo AP, aumentando el número de dispositivos de los lazos hasta 954 (3 x318).**
- **El Panel soporta protocolo AP y también protocolo CLIP.**
- **Utiliza llave de seguridad USB.**
- **Montaje en gabinete Universal de Mircom.**
- **Seis zonas de riesgo dedicadas.**
- **Posibilidad de utilizar zona cruzada o detección por conteo.**
- **Display de 4 líneas x 20 caracteres.**
- **Instalación Empotrada o de Superficie; no requiere de hardware adicional.**



NYC Departamento de Incendio

# SOLUCIÓN TÍPICA FX-3500



## Dispositivos Inteligentes para Protocolo Avanzado (AP).

Los dispositivos Mircom AP emplean un protocolo de comunicación de alta velocidad que incrementa considerablemente la velocidad de comunicación entre los dispositivos inteligentes. El protocolo Avanzado de Mircom utiliza un método de sondeo por grupos de gran prestación, combinado con una funcionalidad de interrupciones que proporciona una respuesta más rápida para una condición de alarma. Adicionalmente, el protocolo permite mayor capacidad de dispositivos, soportando hasta 318 por cada lazo SLC. Este protocolo permite operar también en modo CLIP para aplicaciones Mircom preexistentes.



**Mircom**<sup>TM</sup>  
Edificios Más Seguros • Más Inteligentes • Más Confortables

Para mas información llame al  
**1.888.660.4655**  
ó visítennos en **Mircom.com**