

Protección Optimizada

Configuración estándar para gabinetes y tableros



Fire Protection Technologies
Master Distributor

DAR: Direct Action Release

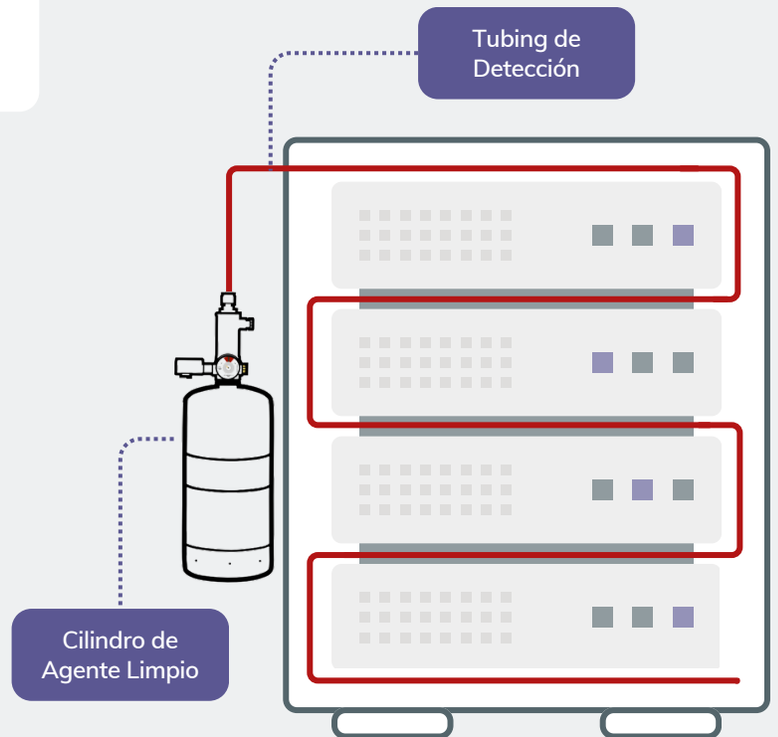


Configuración más sencilla sin dependencia de electricidad, boquillas o panel. Descarga a través de la ruptura del tubing termosensible de detección.

- ✓ Sistemas **pre-diseñados**
- ✓ 100% de **acero inoxidable**
- ✓ Posibilidad de configuración **autónoma**
- ✓ Cilindros desde **3 lb hasta 18 lb**
- ✓ Instalación sumamente **sencilla**

Lista Básica de Materiales

P/N	DESCRIPCIÓN
CR K#D	CILINDRO CON AGENTE
CR 99011-R6	TUBING DE DETECCIÓN
CR 99025	END OF LINE ADAPTER



Agentes Chemori



Clase A, B, y C



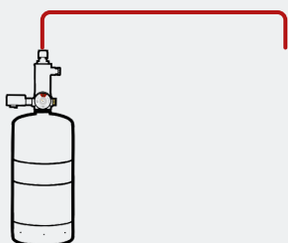
Clase A, B, y K

Aplicaciones

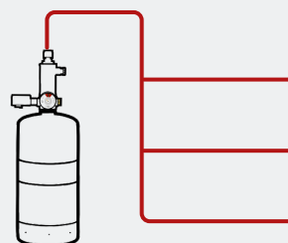
- Gabinetes Eléctricos
- Cocinas
- Generadores y Maquinaria
- Vehículos Comerciales
- Vehículos Comerciales
- Máquinas Agrícolas

Flexibilidad de Diseño

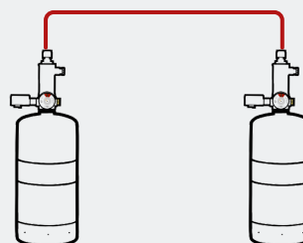
Configuración estándar de sistemas DAR



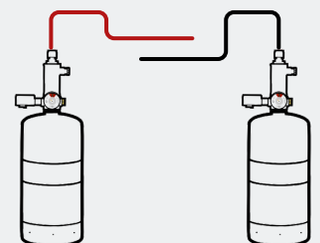
Diseño para aplicaciones muy pequeñas y espacios intrincados



Maximiza el área de cobertura manteniendo cilindros pequeños



Cilindros principal y reserva con activación en etapas múltiples



Protección Optimizada

Configuración estándar para gabinetes y tableros



Fire Protection Technologies
Master Distributor

SAR: Secondary Action Release



Configuración de sistema con activación mecánica o eléctrica y descarga a través de red de boquillas.

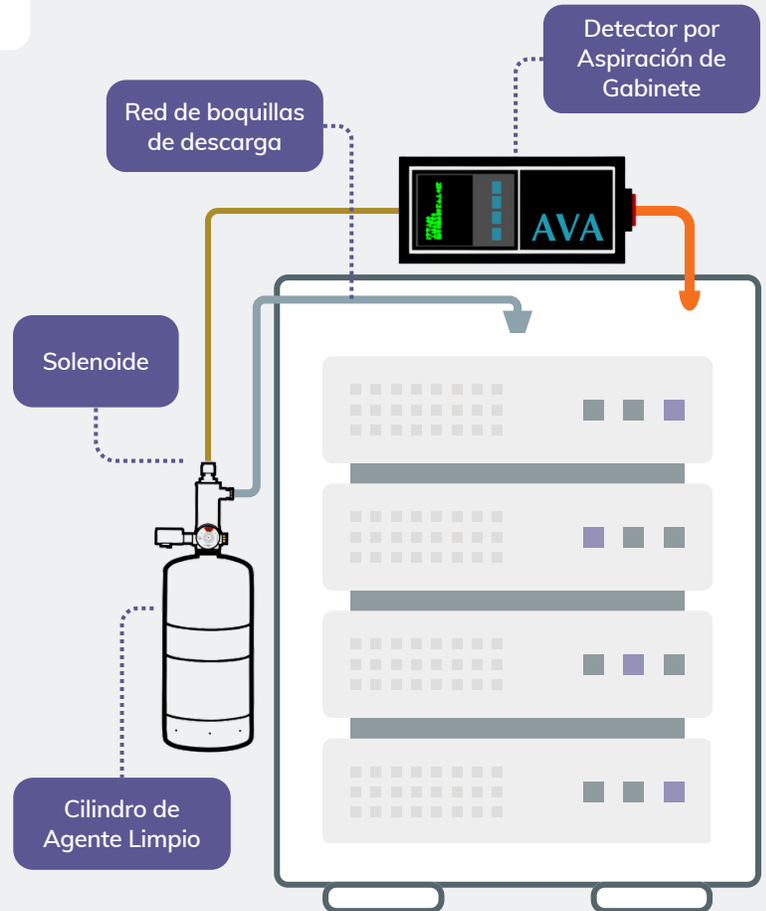
- ✓ Integración directa con detector AVA
- ✓ Cilindros desde 3 lb hasta 18 lb
- ✓ Posibilidad de configuración **autónoma**
- ✓ Variedad de configuraciones y accesorios

Lista Básica de Materiales

P/N	DESCRIPCIÓN
CR K##*	CILINDRO CON AGENTE
CSD-H10	DETECTOR POR ASPIRACIÓN
CR 50025-2	SOLENOIDE ELÉCTRICO
CR 990001-XV	BOQUILLA DE DESCARGA

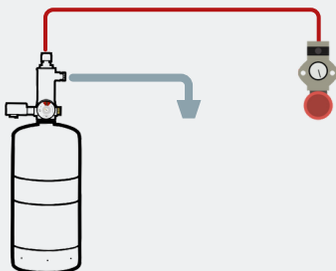
Aplicaciones

- Data Centers y Cuartos Eléctricos
- Racks de Computación o Telecom
- Gabinetes Eléctricos
- Bancos de Baterías

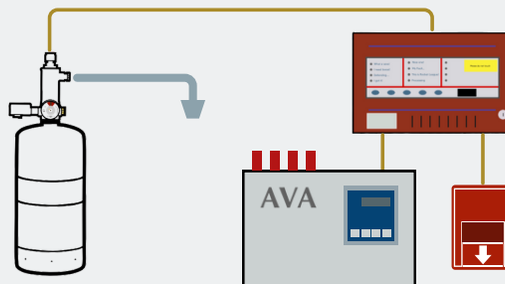


Flexibilidad de Diseño

Detección térmica con tubing de detección



Control de descarga a través de panel de incendio y periféricos



Diseño sin panel con integración directa al detector AVA

