

# Sistema Gases Limpios

FK5-1-12 - FM200(HFC-227ea)



**Tiempo de descarga de 10 segundos**

**No es conductor de electricidad**

**No deja residuos tras su aplicación**

**Seguro para las personas y medioambiente**

**Minimiza daños potenciales**

**Amplio campo de operación**

**Equipo modelar no invasivo**



\* NFPA 2001. Clean Agent.



## Orientado a:

Salas eléctricas y electrónicas, archivos, almacenes, museos, salas de máquinas, líquidos inflamables y áreas ocupadas en general.

## Descripción

El sistema está diseñado para penetrar uniformemente cualquier punto del área protegida, alcanzando sectores que otros sistemas no podrían. Su agente extintor, Novec, es un gas limpio ampliamente aceptado como sustituto del halón, apto para fuegos de clase A, B y C, que actúa principalmente por medios físicos, debilitando y extinguiendo el fuego por absorción de calor.



A33 RESCUE AND FIRE® | DIVISION ALL SYSTEM PIRAMIDE

Los Espinos #3282, Macul, Santiago - Chile. | Tel: 2 2298 1187 - 2 2315 4237 | contacto@a33.cl | WWW.A33.CL



# EXTINCIÓN | DETECCIÓN

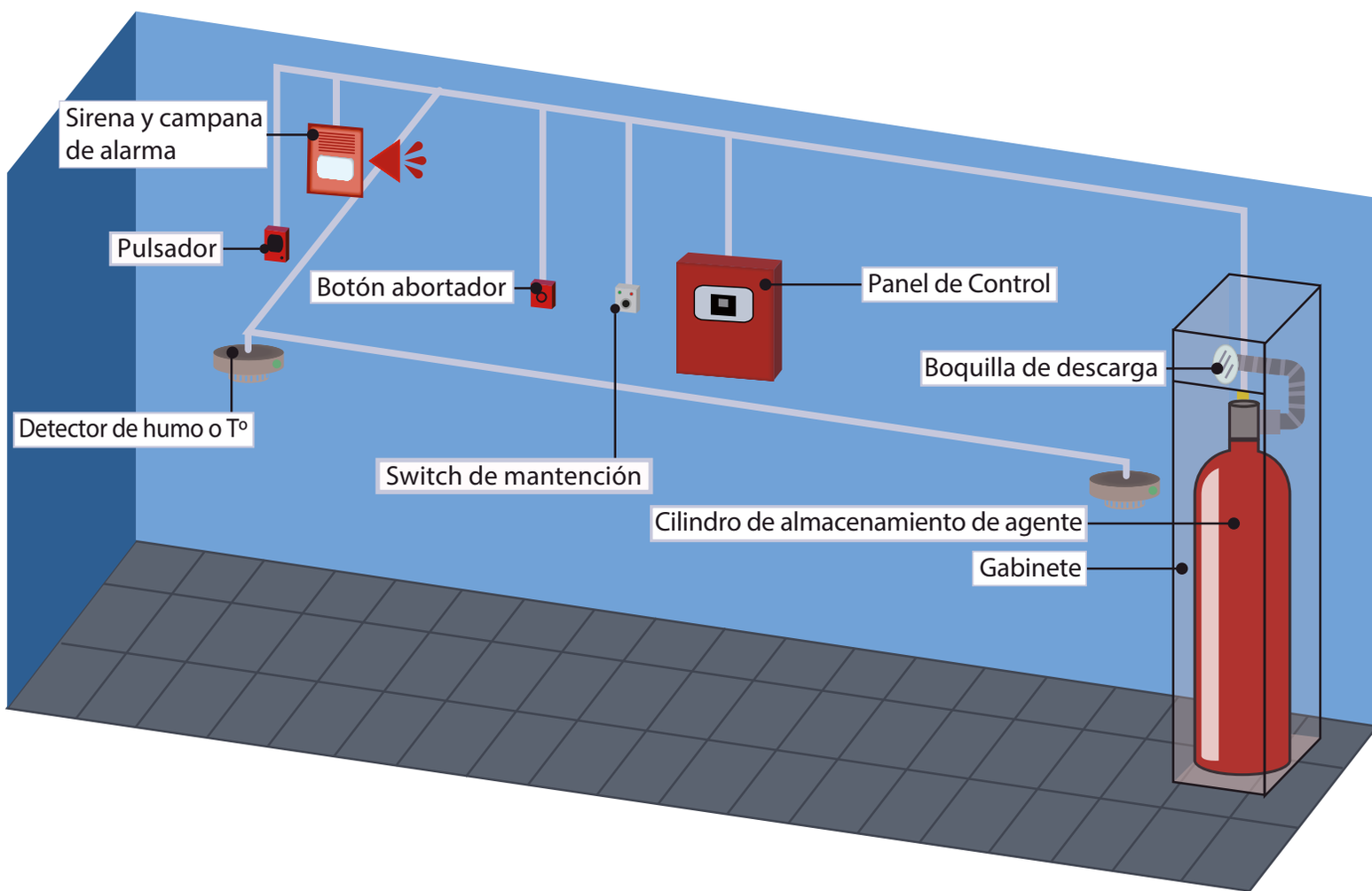
Todos los sistemas se componen de cilindro con agente de extinción, gabinete modular, boquilla de descarga, panel de control, detectores, botón abortador, señalética luminosa, switch de mantención, pulsador de descarga, sirena y campana de alarma.

Los cilindros de 70 a 150 libras (32 kg a 80 kg), a diferencia de los de 25 libras (11 kg), contienen su propio gabinete.



## Funcionamiento

La descarga automática del agente se produce a través de una detección cruzada, la primera zona va asociada a un detector que al activarse envía una señal de pre alarma, una vez confirmada una segunda zona asociada a un detector, activa una campana comenzando la cuenta regresiva (60 segundos programables) realizando la descarga de inundación total del sistema dentro de una sala.



A33 RESCUE AND FIRE® | DIVISION ALL SYSTEM PIRAMIDE

Los Espinos #3282, Macul, Santiago - Chile. | Tel: 2 2298 1187 - 2 2315 4237 | contacto@a33.cl | WWW.A33.CL

