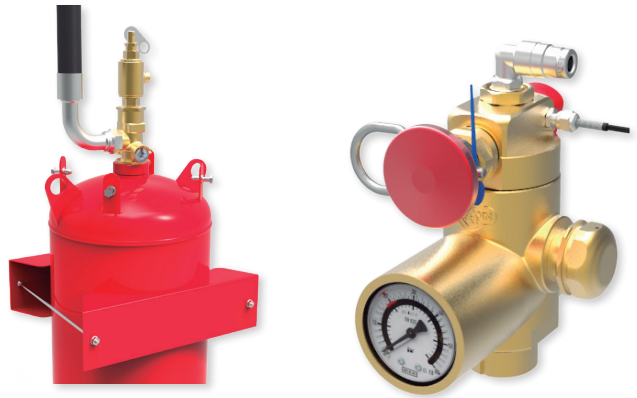




EXACOC

Extinción automática en cocinas



Sistema de extinción automática para cocinas compuesto por:

Un sistema de detección automática basado en extintores de 9l, 12l y 25l de capacidad, los cuales alimentan una red de tuberías de acero inoxidable sobre la que se conectan difusores dirigidos a los posibles orígenes del fuego (fogones, plancha, freidora, etc) y al menos uno por encima de los filtros y otro en la salida de humos 30 cm hacia el interior del tubo.

	EXACOC	EXACOC12L	EXACOC25L
Cilindro inoxidable	1 de 9 litros	1 de 12 litros	1 de 25 litros
Latiguillo inoxidable de descarga	1	1	1
Soporte pared	1	1	1
Válvula descarga baja presión	1	1	1
Manómetro final de línea	1	1	1
Tubo detector Ø6x2mm	10 metros	12 metros	24 metros
Difusores	6	8	15

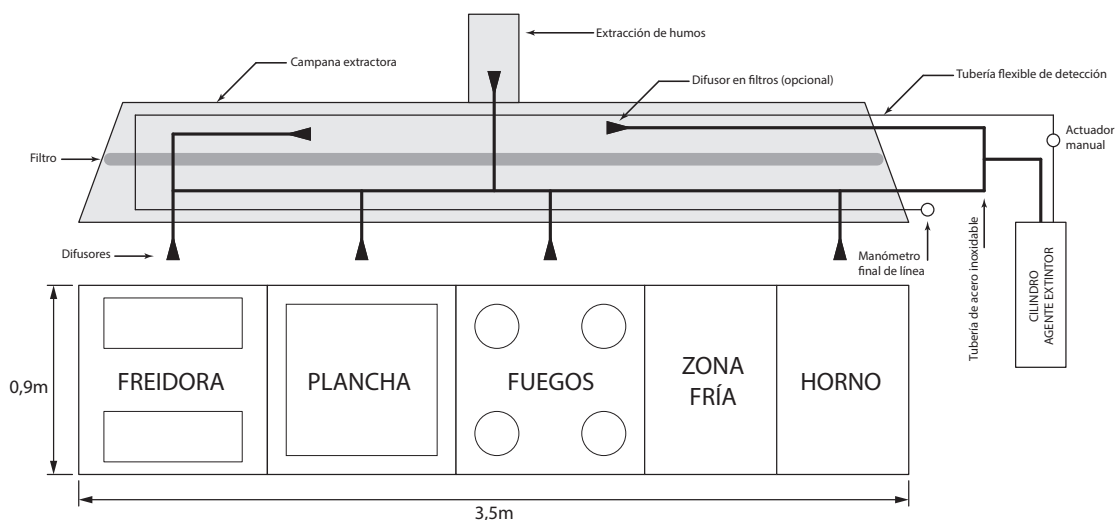
Características de los componentes

EJEMPLO DE INSTALACIÓN. En el esquema mostrado será necesario el siguiente material:

- 1 cilindro de 9L compuesto por cilindro de 9L, válvula, manómetro, latiguillo y soporte para pared
- 8m de tubo térmico Ø6x2mm (aproximado)
- 1 pulsador de accionamiento manual con manómetro de supervisión
- 1 presostato final de línea con manómetro de supervisión de línea
- 1 difusor para freidoras
- 3 difusores para puntos calientes
- 3 difusores para filtro y conducto / plenum

Otras extinciones por gas disponibles:

- CO2
- NOVEC
- INERTES
- HFC 227



Esquema de instalación