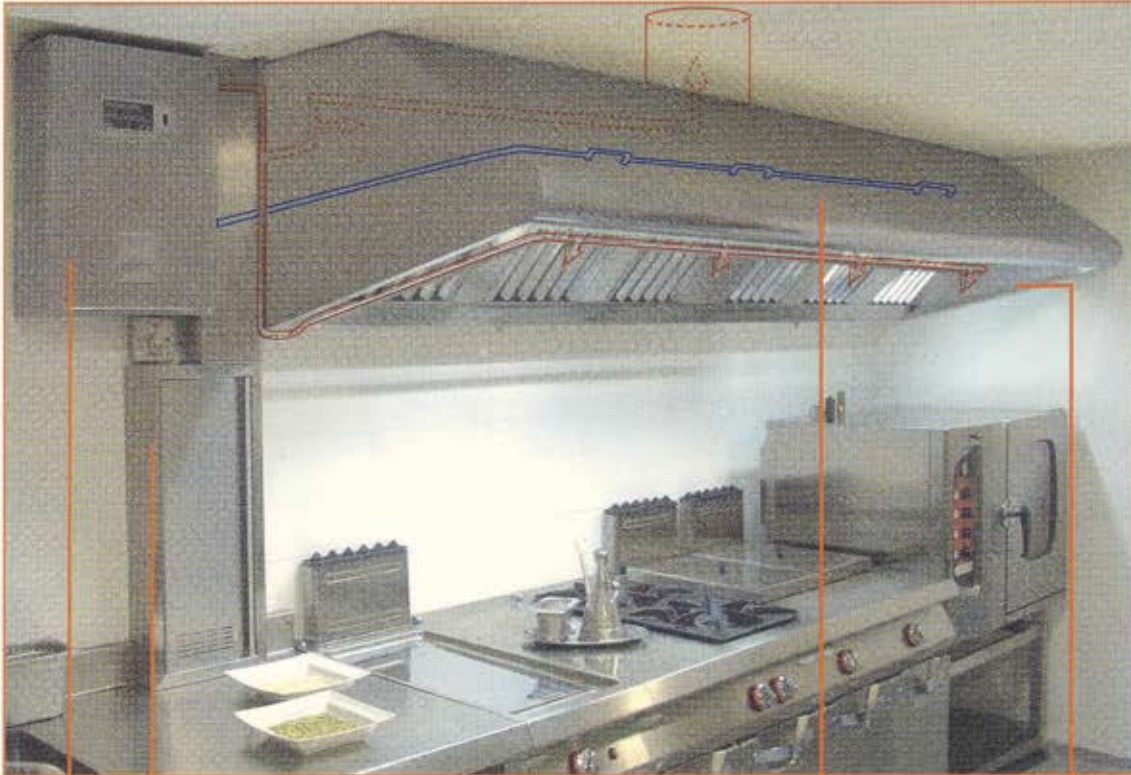





COMO FUNCIONA EL SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS



-  circuito boquillas para proteger elementos de cocción
-  circuito boquillas protección interior campana y chimenea
-  circuito fusibles



Armario

Armario inoxidable de reducido tamaño que contiene el mecanismo de disparo y los tanques del almacenamiento del agente extintor, (opcionalmente) puede conectarse a una válvula de cierre del gas o conectorlo a una central de alarmas.



Disparador manual

Posibilita el disparo manual de manera rápida y segura.



Detector térmico

Si se produce un incendio los detectores activan el sistema contra incendios.



Boquilla

Boquillas de cromo ideadas para descargar sobre la zona de riesgo, ubicadas sobre los elementos de cocción, diseñadas para cualquier tipo de fuentes de energías que utilicen (gas, electricidad), y en el interior de la campana, plenum y conductos.

1. Contenedor de acero inoxidable. Una exclusividad de Ansul de agradable apariencia estética. Armoniza con el equipo de la cocina, protege contra manipulaciones y daños.

2. Disparador automático. Indicador visible de amartillado / disparador. No requiere ajustes periódicos.

3. Tanque de almacenamiento para el agente. De acero al carbono. Presurizado solamente cuando el sistema es activado, a prueba de fugas, bajo mantenimiento, se recarga con facilidad en el mismo lugar.

4. Regulador. La presión controlada de 100 dpi (6,9 bares) asegura el flujo constante del agente y un patrón uniforme de descarga desde la boquilla.

5. Cartucho expulsor de gas. Independiente al tanque de almacenamiento (reduce el coste del mantenimiento).