

1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. TECHO FILTRANTE

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

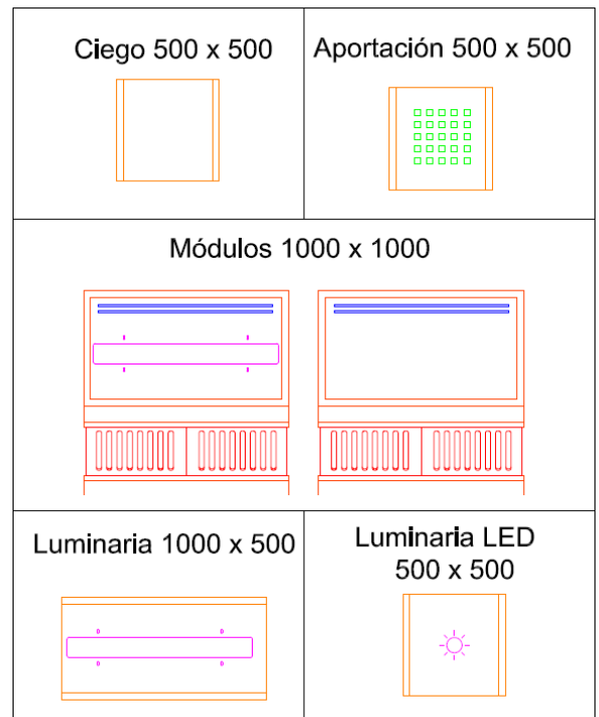
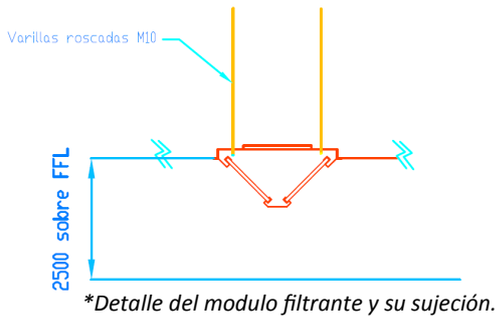
Techos filtrantes abiertos y cerrados (según dimensiones y acabados). Los techos mejoran la estética de las cocinas industriales, reducen el riesgo de incendio, aumentan la flexibilidad en la colocación de los equipos de cocción y en algunos casos, precisan caudales de extracción menores, con el consiguiente ahorro energético.

Partes principales del techo filtrante

- Extracción** Modulo Filtrante de pared (2 filtros / m)
Modulo Filtrante central (4 filtros / m)
- Filtros** Supra 490 x 415 mm (AISI 304)
Turbo 490 x 415 mm (AISI 304) para autolavado.
- Aportación** Placa S-Flux 500 x 500mm (500 m³ / h)
- Inducción** Placa H-Flux (Cortina de aire de inducción)
- Iluminación** Placa Luminaria 1000 x 500 (2 x 36 W)0 IP65
Placa ciega con arco LED cromado (620 LM / 8 W) IP65
- Placas** Ciegas y ciegas de ajuste 500 x 500 mm
- Perfilería** Acero Inox AISI 304, de longitud variable i ancho 33mm

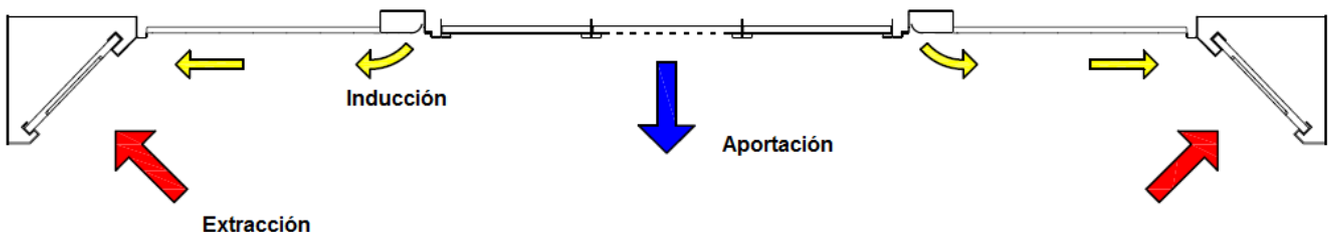


Techo filtrante de 30m² instalado en cocina del casino de Barcelona.



*Esquema de componentes estándar

Esquema de funcionamiento básico



1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. TECHO FILTRANTE

Servicios ofrecidos / opcionales

- Diseño a medida y gusto del cliente.
- Presupuesto inicial orientativo y esquema del diseño del techo filtrante.
- Calculo de caudal mediante "VDI 2052" (normativa alemana).
- Dimensionamiento de cajas de ventilación, aportación, tubo, salidas, etc.
- Montaje e instalación con operarios propios de la empresa.
- Incorporación de sistema de módulos de auto lavado.



*Propuesta inicial de diseño A=60m².

Fotografías



Techo filtrante de 40m² instalado en cocina a vista con vidrio protector en Bilbao.



Techo filtrante de 60m² instalado en un resort en los Emiratos Árabes en la ciudad de Ajmán.



Techo filtrante de 50m² instalado en Benidorm (Alicante).