

10 MÓDULOS RETENCIÓN DE GRASAS

Caudales máximos aconsejables:

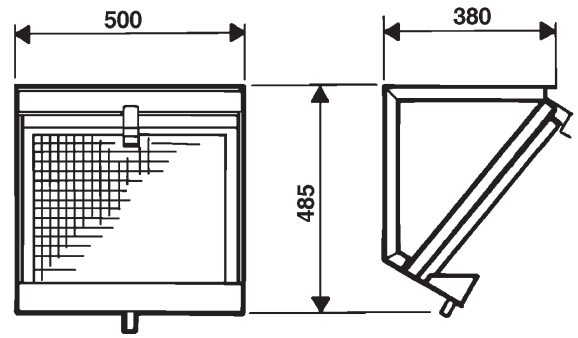
- Pared: 1.000 m³/h.
- Techo: 2.000 m³/h.

Tipos:

Los módulos de retención de grasas pueden suministrarse con dos tipos de filtros:

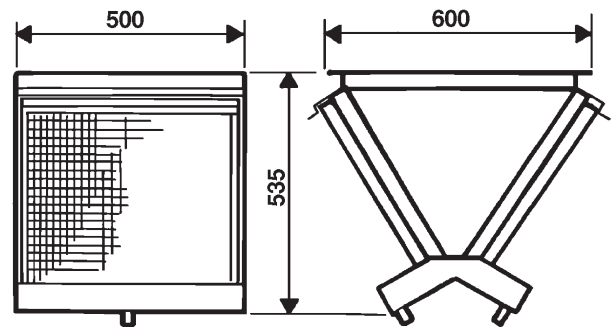
- Filtro de mallas metálicas.
- Filtro separador centrífugo.

No se aconseja sobrepasar los caudales de aire indicados, para evitar que el aire a su paso arrastre partículas de grasa.



Módulo PARED

Código KF 10 001



Módulo TECHO

Código KF 10 021

10 TAPAS PARA MÓDULOS

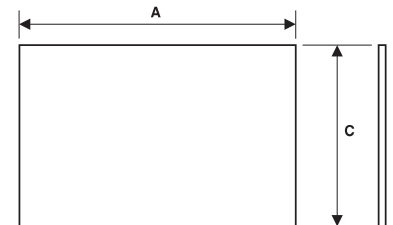
- ✓ Para módulos a instalar solos no es preciso el montaje con plenum de aspiración.
- ✓ Para estos casos y para facilitarles el montaje hemos creado las tapas para módulo individual.
- ✓ Para su instalación se aconseja sustituir la placa del regulador deslizante y sustituirla por la tapa adecuada.

Dimensiones:

Módulo pared: A = 500, C = 380 mm; Módulo techo: A = 500, C = 610 mm

TAPA CIEGA

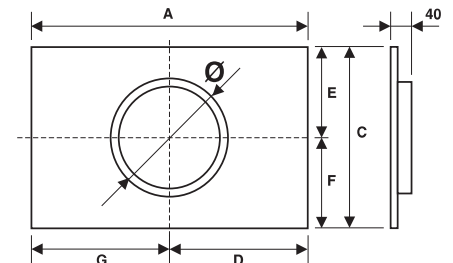
Para los casos en los que el instalador prefiera cortar la aspiración según necesidades en obra.



TAPA CON ENTRADA CIRCULAR

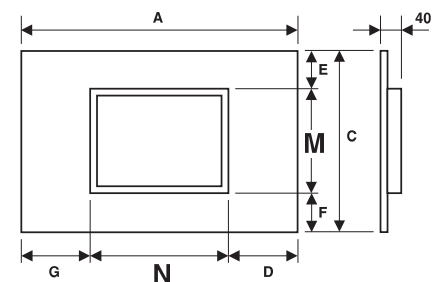
Suministro en cualquier dimensión de diámetro y de posición. Para ello indicar al pasar el pedido las cotas indicadas.

Pestaña lisa o unión bayoneta sobre pedido.



TAPA CON ENTRADA RECTANGULAR

Suministro en cualquier dimensión rectangular y posición. Para ello indicar al pasar el pedido las cotas indicadas. Pestaña lisa o unión bayoneta sobre pedido.



10 FILTROS RETENCIÓN GRASAS

- ✓ El filtro de grasas es el elemento encargado de separar las grasas del aire mediante los tamices adecuados e impide que éstas pasen al ventilador y circuito de salida del aire de las cocinas industriales.
- ✓ En los filtros modulares de 490 x 490 x 50 mm es preferible no sobrepasar los caudales aconsejados de 1.000 m³/h, para evitar el arrastre de partículas.

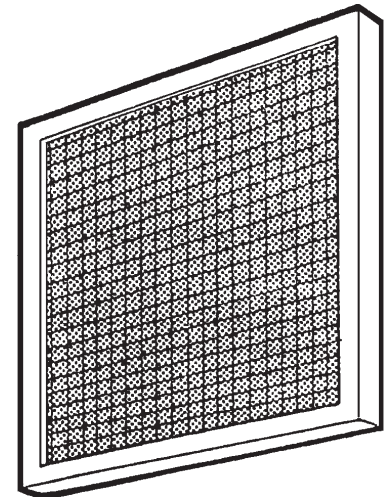
FILTRO DE MALLAS METÁLICAS

Construcción:

- Su construcción se efectúa con cinco capas de mallas de alambre galvanizado tejido y ondulado que se montan en capas de oposición.
- El marco lleva los orificios para la salida a la bandeja de las grasas recogidas por las distintas capas del filtro.

Dimensiones:

- Estándar: 490 x 490 x 50 mm.
- Estándar: 490 x 490 x 25 mm.
- Cualquier otra medida: bajo pedido.



FILTRO SEPARADOR LAMAS

Funcionamiento:

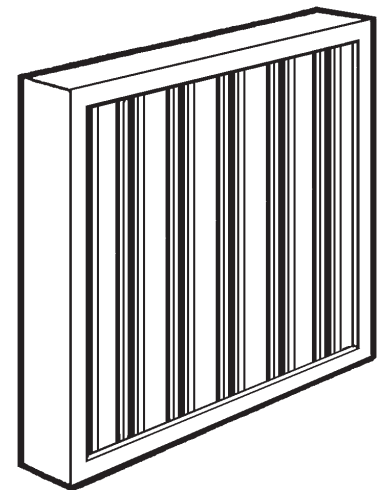
El paso del aire con grasa a través de las lamas que forman un laberinto y provocan un giro brusco que produce un choque y condensación de la grasa en las lamas. Esta grasa se desliza por la superficie lisa de las lamas a la parte inferior del filtro en donde se descarga en la bandeja de eliminación.

Dimensiones:

- Estándar: 490 x 490 x 50 mm
- Estándar: 490 x 390 x 50 mm

Construcción:

- Con marco y lamas de acero inoxidable
AISI 304 Código: KF 10 112
AISI 430 Código: KF 10 113
- Con marco y lamas de chapa galvanizada
Código: KF 10 111



CIRCULACIÓN DEL AIRE

