



- CON APORTACIÓN DE AIRE
- EXCLUSIVO SISTEMA DE DIFUSIÓN, ULTRASILENCIOSO Y SIN CORRIENTES DE AIRE
- FALDONES RECTOS



Posibilidad de instalar sistema de extinción de incendios



MÁXIMA EFICIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Retienen hasta el 85% de los vapores generados en la cocción
- Mantenimiento prácticamente innecesario (solo limpiezas periódicas)
- Fácil instalación
- Ampliables
- Durabilidad

Construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable con acabado pulido fino.

Forma de campana especialmente estudiada para dar al conjunto la máxima rigidez, con la mínima altura para mantener, según normativa, los filtros en ángulo de inclinación entre el 45° y 60° sobre la horizontal.

Laterales sin inclinación para mayor capacidad y visera o voladizo en curva para dirigir los vahos y humos hacia el colector de filtros.

El modelo de pared dispone de un nuevo sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral, hasta conseguir el anclaje a pared perfecto.

El ensamblaje de todas las piezas vistas de la campana se realiza mediante pernos soldados por la parte interna, dando así la posibilidad de desmontar el conjunto si fuera necesario (para entrarla por pasos reducidos o para ampliarla) y un gran acabado, al no ser visibles remaches ni tornillos.

Incorpora plenum de aportación de aire con deflector fuera del colector de aspiración, ultra silencioso y sin corrientes de aire.

Máxima seguridad con canal perimetral de refuerzo en forma de "V" con chapa doblada en punto redondo para evitar cortes.

Diseñada para incorporar filtros de 490x490x50.

Sistema de drenaje

Sistema de drenaje para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con salida mediante tapón metálico roscado. Canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo o visera y laterales.

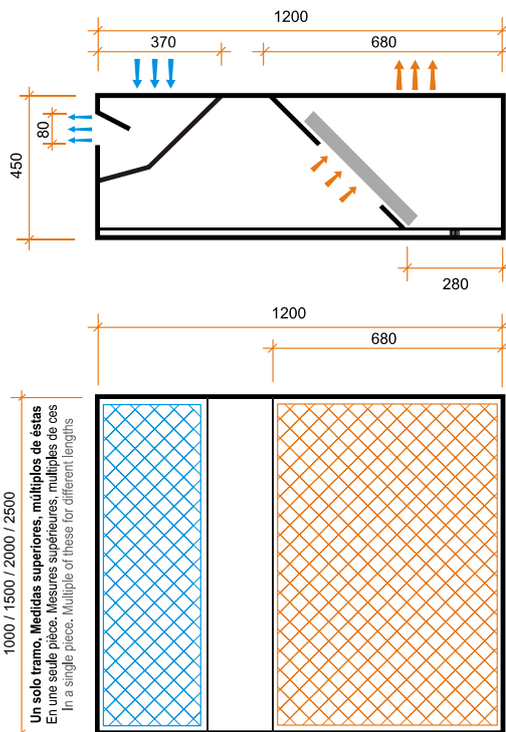
Sistema de Filtración

Con porta filtros preparados para alojar diferentes tipos de filtro de 490x490x50

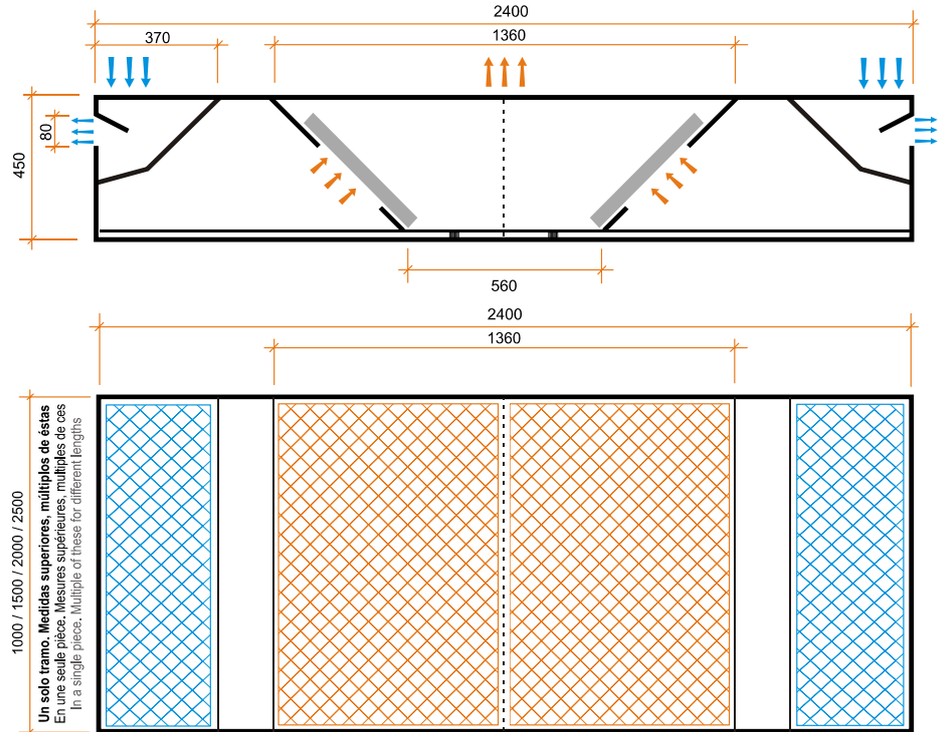
- Por **condensación**: filtros de malla de material galvanizado tipo déployé, con doble zigzag, que confieren a los mismos una mayor superficie de contacto por filtro y retícula de media luna que procura una mayor resistencia a la saturación y un mejor drenaje de las condensaciones.
- Por **inercia** (dinámicos): filtros de lamas de acero inox con forma trapezoidal de las mismas, que confieren a estos una mejor filtración con un mayor margen de velocidades de paso de aire, ya que, sus pronunciadas aristas imprimen en el aire una inercia incapaz de seguir por las partículas de grasa en suspensión consiguiendo así mismo una baja pérdida de carga.
- **Mixto**: consiste en un filtro de 490x490x25 de malla, de iguales características que los anteriores de condensación y posterior a éste, un filtro de 490x490x25 mm de carbón activo, que contiene en su interior carbón activo en forma de manta impregnada cuya porosidad permite atrapar en ellos las partículas en suspensión causantes de los olores.

LONGITUDES / LONGUEURS / LENGTHS				FONDO / PROFONDEUR / DEPTH
PARED / MURALE / WALL				
1000	1500	2000	2500	1200
En un solo tramo En une seule pièce In a single piece				
Medidas superiores, múltiplos de éstas Mesures supérieures, multiples de ces Multiple of these for different lengths				
CENTRAL / CENTRALE / ISLAND				
1000	1500	2000	2500	2400
En un solo tramo En une seule pièce In a single piece				
Medidas superiores, múltiplos de éstas Mesures supérieures, multiples de ces Multiple of these for different lengths				

Pared / Murale / Wall



Central / Centrale / Island



- Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du conduit d'apport d'air
Available surface for the connection of the air supply duct

- Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du conduit d'apport d'air
Available surface for the connection of the air supply duct