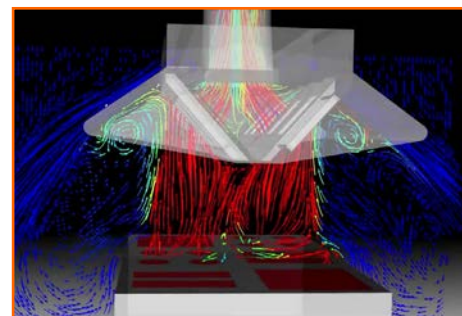


Campana BASIC



- **DISEÑO DE VISERA EXCLUSIVO QUE EVITA LOS RETORNOS DE HUMO**
- **OPCIONALMENTE CON VENTILADOR INCORPORADO**
- **NO INCORPORA PLENUM INTERIOR DE REGULACIÓN**



Campana modelo **BASIC**, construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable AISI.304 con acabado pulido fino.

Forma de campana especialmente estudiada para dar al conjunto la máxima rigidez, con pliegues de chapa estratégicamente dispuesta para evitar cualquier superficie horizontal plana que provocaría condensaciones y goteo de grasas.

Dispone de sistema de fijación incorporado para facilitar su montaje.

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.

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

Incorpora de serie filtros de malla galvanizada de 390x490x50

Sistema de drenaje

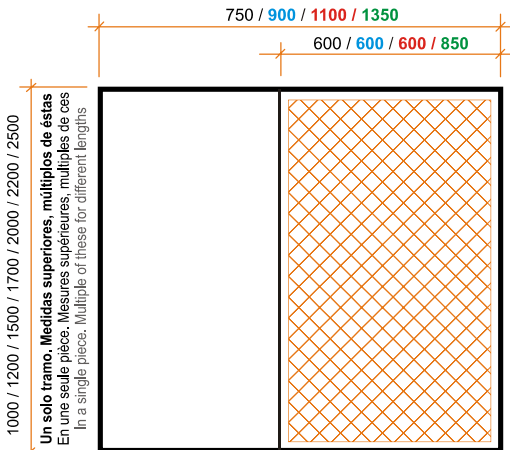
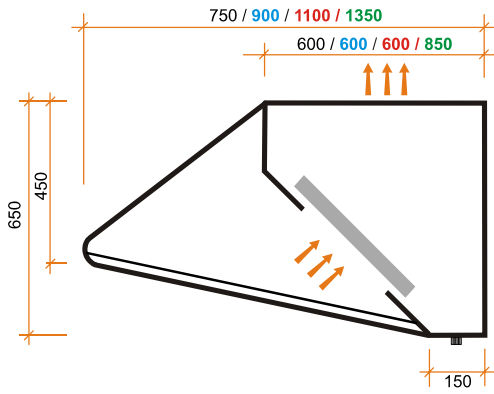
Doble sistema de drenaje, uno para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado y otro para el canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo.

Sistema de filtración

Con porta filtros preparados para alojar diferentes tipos de filtro de 390x490x50:

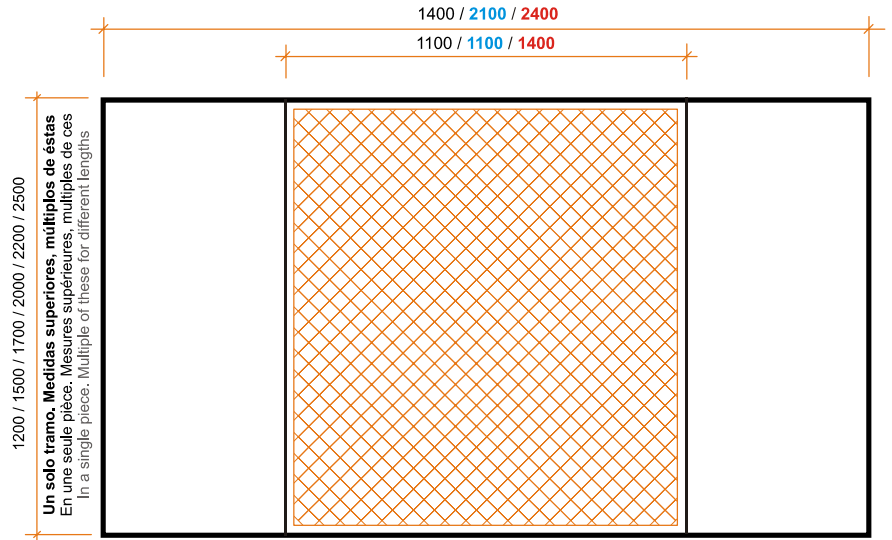
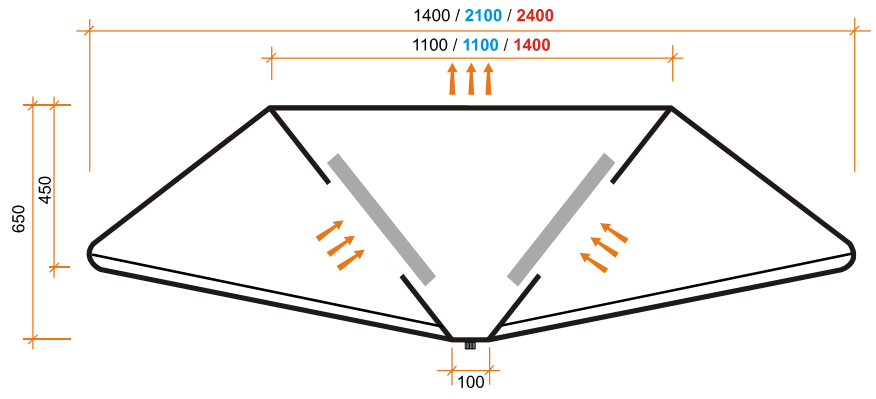
- Por **condensación**: filtros de malla de material galvanizado tipo déployé, con doble zigzag, que confieren a los mismos una mayor superficie de contacto por filtro y retícula de media luna que procura una mayor resistencia a la saturación y un mejor drenaje de las condensaciones.
- Por **inercia** (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 390x490x25 de malla, de iguales características que los anteriores de condensación y posterior a éste, un filtro de 390x490x25 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.


Pared / Murale / Wall



 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

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

LONGITUDES / LONGUEURS / LENGTHS							FONDO / PROFONDEUR / DEPTH	
PARED / MURALE / WALL								
1000	1200	1500	1700	2000	2200	2500	Medidas superiores, múltiplos de éstas Mesures supérieures, multiples de ces Multiple of these for different lengths	
En un solo tramo En une seule pièce In a single piece								750
								900
							1100	
							1350	
CENTRAL / CENTRALE / ISLAND								
1200	1500	1700	2000	2200	2500	Medidas superiores, múltiplos de éstas Mesures supérieures, multiples de ces Multiple of these for different lengths		
En un solo tramo En une seule pièce In a single piece							1400	
							2100	
							2400	