

CAMPANA DE EXTRACCIÓN DELTA (PLEIN INDUCTORA)



- SISTEMA EXCLUSIVO DE BÓVEDA DE INDUCCIÓN INTERNA.
- INCORPORA PLENUM DE REGULACIÓN INTERIOR.
- TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO.
- APORTACIÓN DE AIRE INTERNA A ALTA VELOCIDAD.
- ASPIRACIÓN MÁXIMA, RECOMENDADA PARA CLIMAS FRÍOS.

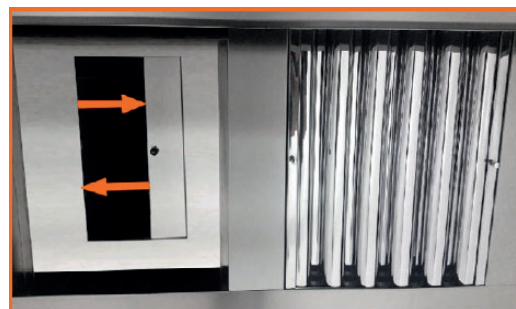
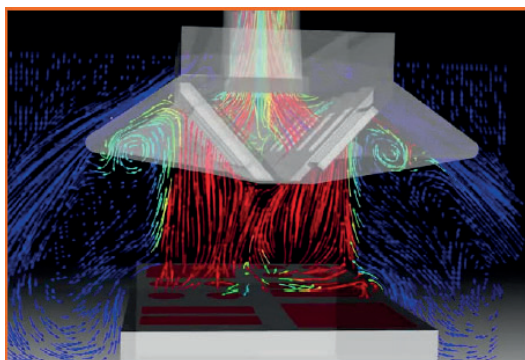


Posibilidad de instalar sistema de extinción de incendios



MÁXIMA EFICIENCIA MEDIOAMBIENTAL

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



Campana modelo **DELTA (PLEIN INDUCTORA)**, pared o central, 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 dispuestos para evitar cualquier superficie horizontal plana que provocaría condensaciones y goteo de grasas.

Esta campana incorpora en su interior plenum de aspiración con trampillas de regulación de caudal filtro a filtro.

Asimismo, incorpora interiormente en su parte frontal superior, plenum de aportación de aire con salidas al interior de la cúpula de inducción.

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 entrarlo por una puerta pequeña ó para ampliarlo), 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.

El sistema de filtración se realiza mediante filtros de medidas 390x490 mm. Pueden ser de tres tipos:

Por condensación: filtros de malla de material galvanizado tipo déployé, con doble zig-zag, 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.

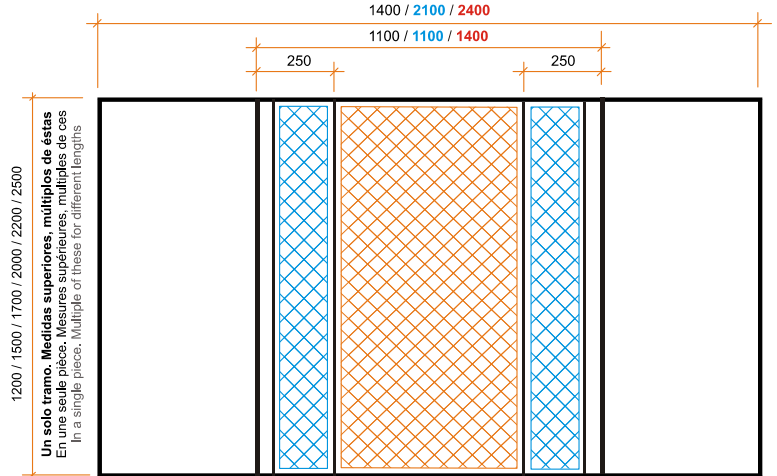
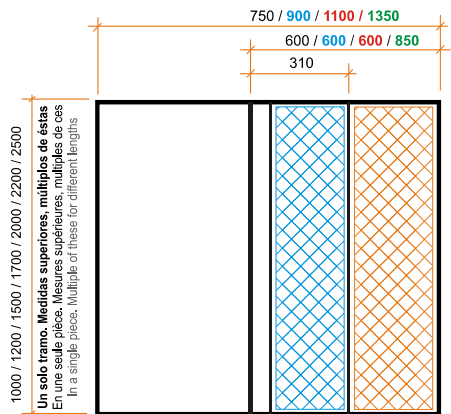
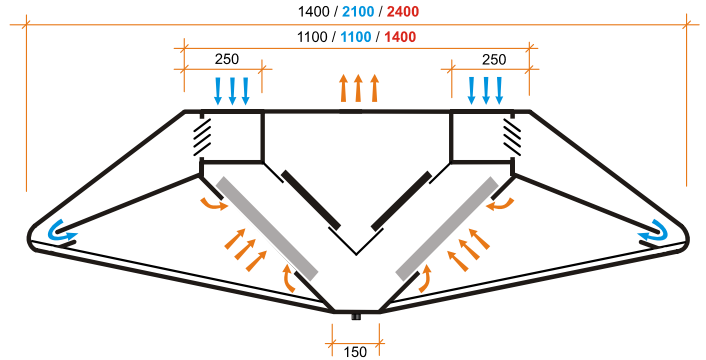
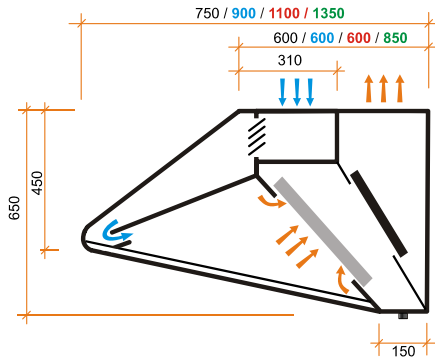
Por inercia (dinámicos): filtros de lamas de acero inox con forma trapezoidal de las mismas, que confieren a estos una mejor filtración con un mayor margen de velocidades de paso de aire, ya que sus pronunciadas aristas imprimen en el aire una inercia incapaz de seguir por las partículas de grasa en suspensión consiguiendo así mismo una baja pérdida de carga.

Se puede instalar un tercer sistema de **filtración mixto** para paliar los olores de los cocinados, que consiste en un filtro de 390x490x25 de malla, de iguales características que los anteriores de condensación y posterior a este 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.

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	

Pared / Murale / Wall

Central / Centrale / Island



1000 / 1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2500
Un solo tramo. Medidas superiores, múltiplos de éstas
 En une seule pièce. Mesures supérieures, multiples de ces
 In a single piece. Multiple of these for different lengths

1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2500
Un solo tramo. Medidas superiores, múltiplos de éstas
 En une seule pièce. Mesures supérieures, multiples de ces
 In a single piece. Multiple of these for different lengths

- Superficie disponible para el conexión 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 conexión 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 conexión 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 conexión 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

Código	Descripción
KF11850	CAMPANA DELTA PARED 1200x750 INDUCTORA
KF11851	CAMPANA DELTA PARED 1200x1100 INDUCTORA
KF11852	CAMPANA DELTA PARED 1500x750 INDUCTORA
KF11853	CAMPANA DELTA PARED 1500x1100 INDUCTORA
KF11854	CAMPANA DELTA PARED 2000x900 INDUCTORA
KF11855	CAMPANA DELTA PARED 2000x900 INDUCTORA
KF11856	CAMPANA DELTA PARED 2500x900 INDUCTORA
KF11857	CAMPANA DELTA PARED 2500x900 INDUCTORA
KF11858	CAMPANA DELTA PARED 3000x900 INDUCTORA
KF11859	CAMPANA DELTA PARED 3000x900 INDUCTORA
KF11860	CAMPANA DELTA PARED 4000x900 INDUCTORA
KF11861	CAMPANA DELTA PARED 4000x900 INDUCTORA
KF11862	CAMPANA DELTA PARED 5000x900 INDUCTORA
KF11863	CAMPANA DELTA PARED 5000x900 INDUCTORA
KF11866	CAMPANA DELTA CENTRAL 1500x2100 INDUCTORA
KF11867	CAMPANA DELTA CENTRAL 2000x1400 INDUCTORA
KF11868	CAMPANA DELTA CENTRAL 2000x2100 INDUCTORA
KF11869	CAMPANA DELTA CENTRAL 2500x1400 INDUCTORA
KF11870	CAMPANA DELTA CENTRAL 2500x2100 INDUCTORA
KF11871	CAMPANA DELTA CENTRAL 3000x1400 INDUCTORA
KF11872	CAMPANA DELTA CENTRAL 3000x2100 INDUCTORA
KF11873	CAMPANA DELTA CENTRAL 3500x1400 INDUCTORA
KF11874	CAMPANA DELTA CENTRAL 3500x2100 INDUCTORA
KF11875	CAMPANA DELTA CENTRAL 4000x1400 INDUCTORA
KF11876	CAMPANA DELTA CENTRAL 4000x2100 INDUCTORA
KF11877	CAMPANA DELTA CENTRAL 4500x1400 INDUCTORA
KF11878	CAMPANA DELTA CENTRAL 4500x2100 INDUCTORA