

CAMPANA DE EXTRACCIÓN INDUSTRIAL LAMBDA-C (REVERSIBLE COMPENSADA)



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

- **CON APORTACIÓN DE AIRE**
- **EXCLUSIVO SISTEMA DE DIFUSIÓN, ULTRASILENCIOSO Y SIN CORRIENTES DE AIRE**
- **INCORPORA PLENUM DE REGULACIÓN INTERIOR**
- **TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO**
- **IMPREScindIBLE EN COCINAS DE GRAN PRODUCCIÓN, CERRADAS O CLIMATIZADAS**
- **GRAN VOLUMEN DE RETENCION INTERIOR**

Campana industrial extractora de humos **LAMBDA-C (REVERSIBLE COMPENSADA)**, de faldones rectos pared o central, compuesta por un envoltente de forma cúbica construido en acero inoxidable AISI 304, en acabado pulido fino.

Colector pared, central o doble pared, construido igualmente en acero inox AISI 304 con filtros en 45° según normativa y bandeja recoge grasas con tapón de drenaje metálico.

Canal perimetral de recogida de condensaciones de vahos grasos en faldones. Recomendada para cocinas de gran producción, especialmente diseñada para elementos de cocción como sartenes basculantes, marmitas y hornos de todo tipo, pared o central construida con faldones y techos de acero inoxidable.

Dispone de sistema de fijación incorporado para facilitar su montaje.

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

Asimismo, el plenum de aportación de aire con rejillas de aportación lineales puede colocarse en tres posiciones:

- **Dentro del colector de aspiración;** en el caso de las Reversibles invertidas.
- **Fuera de éste, en la parte opuesta,** en el interior de la visera, sin afectar a la altura de la campana: en el caso de las Reversibles estándar.
- **Superpuesto sobre el techo** de la campana en aquellas instalaciones en las que sea posible o necesario por indicativos de la instalación.

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.

Sistema de drenaje:

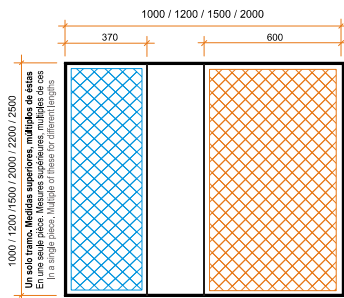
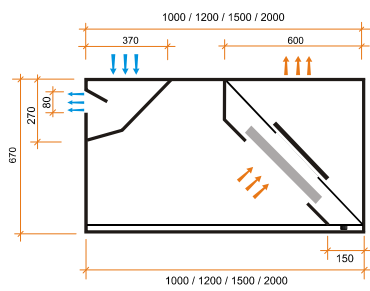
Doble sistema de drenaje, uno para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado y otro para el canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo.

Sistema de filtración:

Se realiza mediante filtros de medidas 390x490x50 mm. que pueden ser de tres tipos:

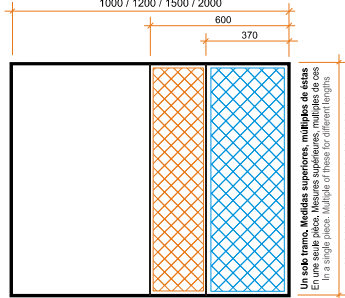
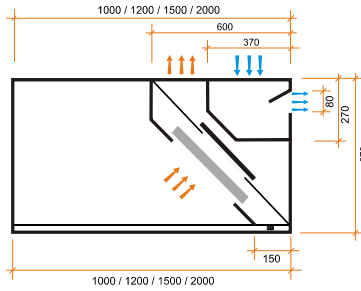
- Por condensación: filtros de malla de material galvanizado tipo déployé, con doble zig-zag, que confieren a los mismos una mayor superficie de contacto por filtro y retícula de media luna que procura una mayor resistencia a la saturación y un mejor drenaje de las condensaciones.
- Por inercia (dinámicos): 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.
- Sistema de filtración mixto para paliar los olores de los cocinados, que consiste en un filtro de 390x490 x25 de malla, de iguales características que los anteriores de condensación y posterior a este un filtro de 390 x 490 x 25 mm. de carbón activo, que contiene en su interior carbón activo en forma de manta impregnada cuya porosidad permite atrapar las partículas en suspensión causantes de los olores.

REVERSIBLE COMPENSADA pared



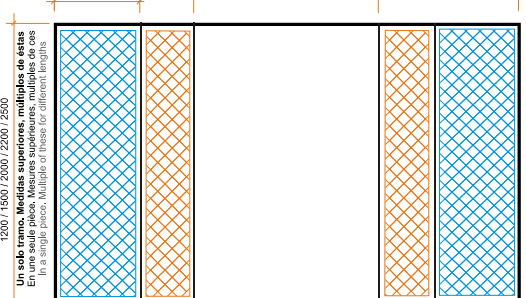
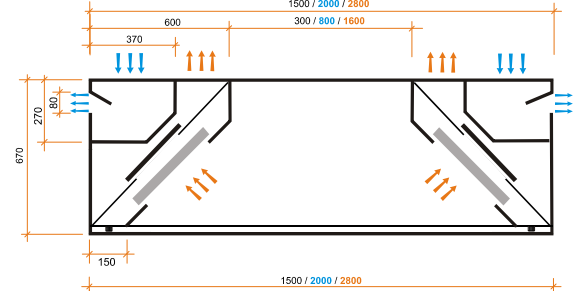
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du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

REVERSIBLE COMPENSADA pared filtros invertidos



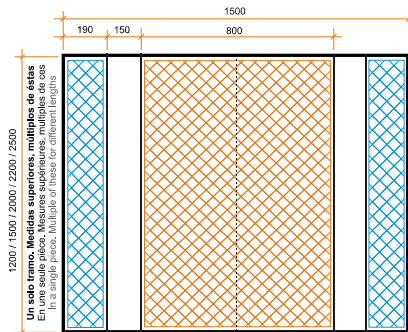
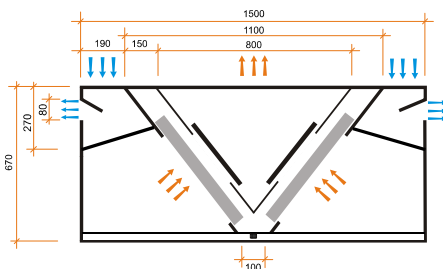
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du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

REVERSIBLE COMPENSADA central doble colector



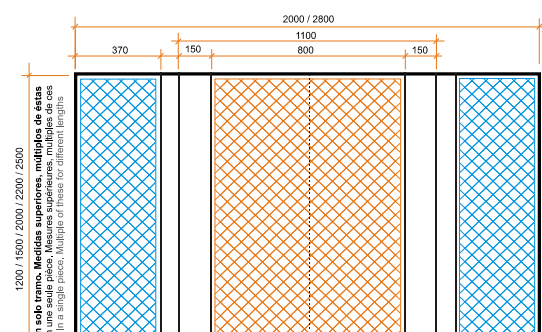
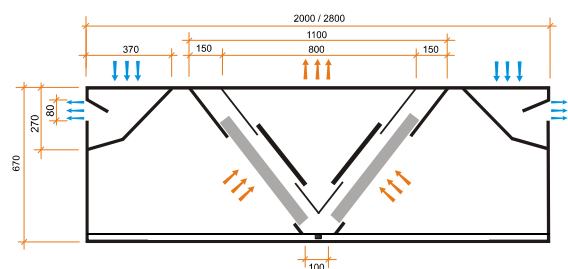
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción
Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
Available surface for the connection of the extraction duct
- Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación
Surface disponible pour la connexion du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

REVERSIBLE COMPENSADA central colector central fondo 1500



- 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

REVERSIBLE COMPENSADA central colector central fondos 2000 / 2800



- 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

LONGITUDES / LONGUEURS / LENGTHS

FONDO / PROFONDEUR / DEPTH

PARED / MURALE / WALL

1000 1200 1500 2000 2200 2500

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

1000
1200
1500
2000

CENTRAL / CENTRALE / ISLAND

1200 1500 2000 2200 2500

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

1500
2000
2800

Código	Descripción
KF11950	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1200x1000MM
KF11951	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1200x1200MM
KF11952	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1200x1500MM
KF11953	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1200x2000MM
KF11954	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1500x1000MM
KF11955	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1500x1200MM
KF11956	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1500x1500MM
KF11957	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 1500x2000MM
KF11958	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2000x1000MM
KF11959	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2000x1200MM
KF11960	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2000x1500MM
KF11961	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2000x2000MM
KF11962	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2500x1000MM
KF11963	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2500x1200MM
KF11964	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2500x1500MM
KF11965	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 2500x2000MM
KF11966	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 3000x1000MM
KF11967	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 3000x1200MM
KF11968	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 3000x1500MM
KF11969	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 3000x2000MM
KF11970	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 4000x1000MM
KF11971	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 4000x1200MM
KF11972	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 4000x1500MM
KF11973	CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADA LAMBDA-C 4000x2000MM
KF11810	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 2000x1500MM
KF11811	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 2000x2000MM
KF11812	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 2000x2800MM
KF11813	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 2500x1500MM
KF11814	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 2500x2000MM
KF11815	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 2500x2800MM
KF11816	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 3000x1500MM
KF11817	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 3000x2000MM
KF11818	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 3000x2800MM
KF11819	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 3500x1500MM
KF11820	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 3500x2000MM
KF11821	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 3500x2800MM
KF11822	CAMPANA REVERSIBLE CENTRAL COMPENSADA LAMBDA-C 4000x1500MM