

- **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**
- **IMPRESINDIBLE EN COCINAS DE GRAN PRODUCCIÓN, CERRADAS O CLIMATIZADAS**
- **GRAN VOLUMEN DE RETENCIÓN INTERIOR**



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 industrial extractora de humos **REVERSIBLE COMPENSADA**, de faldones rectos pared o central, compuesta por un envolvente 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.

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

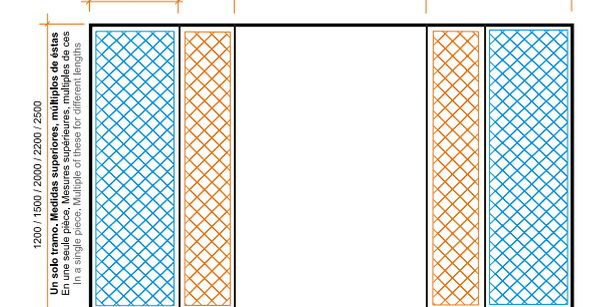
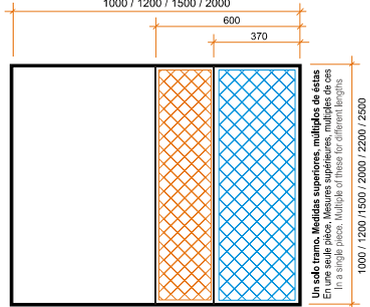
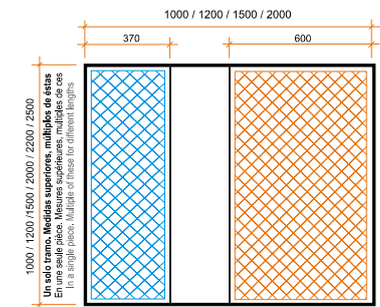
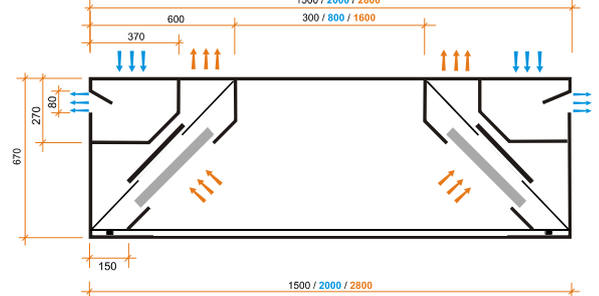
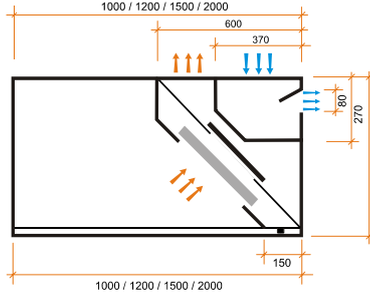
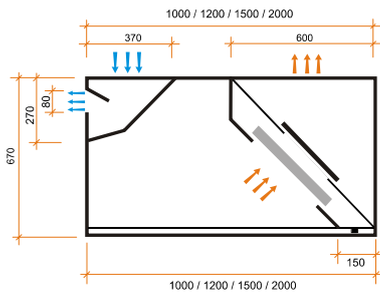
Medidas superiores, múltiplos de éstas  
Mesures supérieures, multiples de ces  
Multiple of these for different lengths

1500  
2000  
2800

REVERSIBLE COMPENSADA pared

REVERSIBLE COMPENSADA pared  
filtros invertidos

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

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

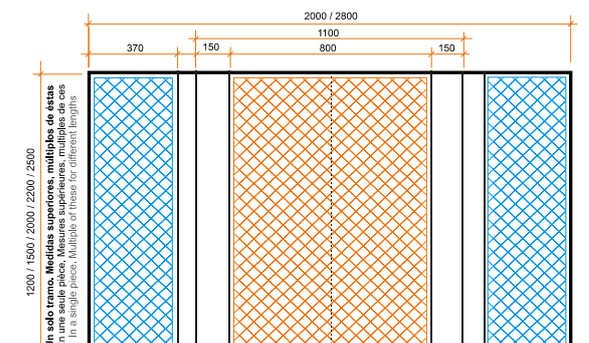
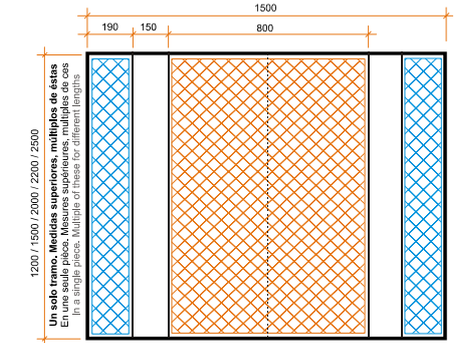
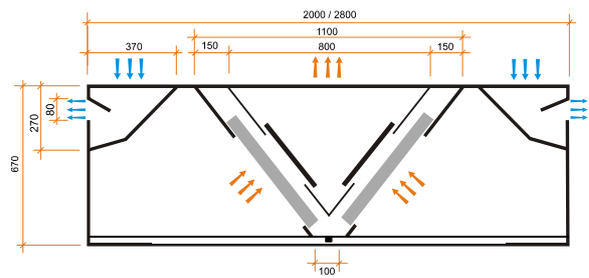
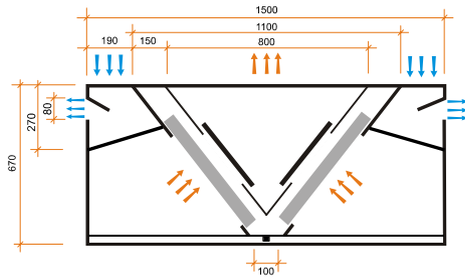
Superficie disponible para el conexionado del conducto de aportación  
Surface disponible pour la connexion du conduit d'apport d'air  
Available surface for the connection of the air supply duct

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

REVERSIBLE COMPENSADA central  
colector central fondo 1500

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

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