

Campana REVERSIBLE

altex

- **COCINAS DE GRAN PRODUCCIÓN**
- **CONSTRUIDA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE**
- **INCORPORA PLENUM DE REGULACIÓN INTERIOR**
- **TRAMPILLAS DE REGULACIÓN INDEPENDIENTES PARA CADA FILTRO**
- **FALDONES RECTOS**



Posibilidad de instalar sistema de extinción de incendios

Campana industrial **REVERSIBLE** extractora de humos de faldones rectos pared o central, compuesta por un envoltente de forma cúbica construido en acero inoxidable en acabado pulido fino, menos las trampillas de regulación.

Colector pared, central o doble pared, construido igualmente en acero inoxidable con filtros en 45º 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.

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

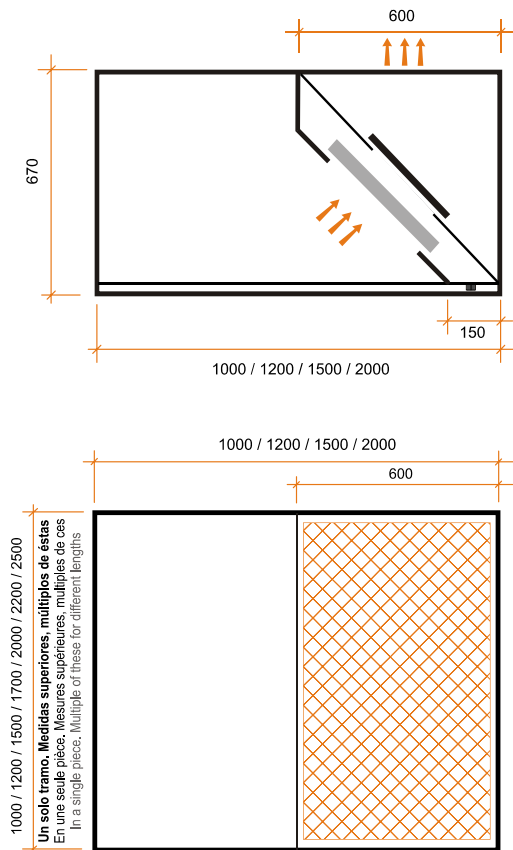
Se realiza mediante filtros de medidas 390 x 490 x 50 mm. que pueden ser de tres tipos:


- **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 390x490x25 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.

LONGITUDES / LONGUEURS / LENGTHS						FONDO / PROFONDEUR / DEPTH	
PARED / MURALE / WALL							
1000	1200	1500	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						1000	
						1200	
						1500	
						2000	
CENTRAL / CENTRALE / ISLAND							
1200	1500	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						1500	
						2000	
						2800	

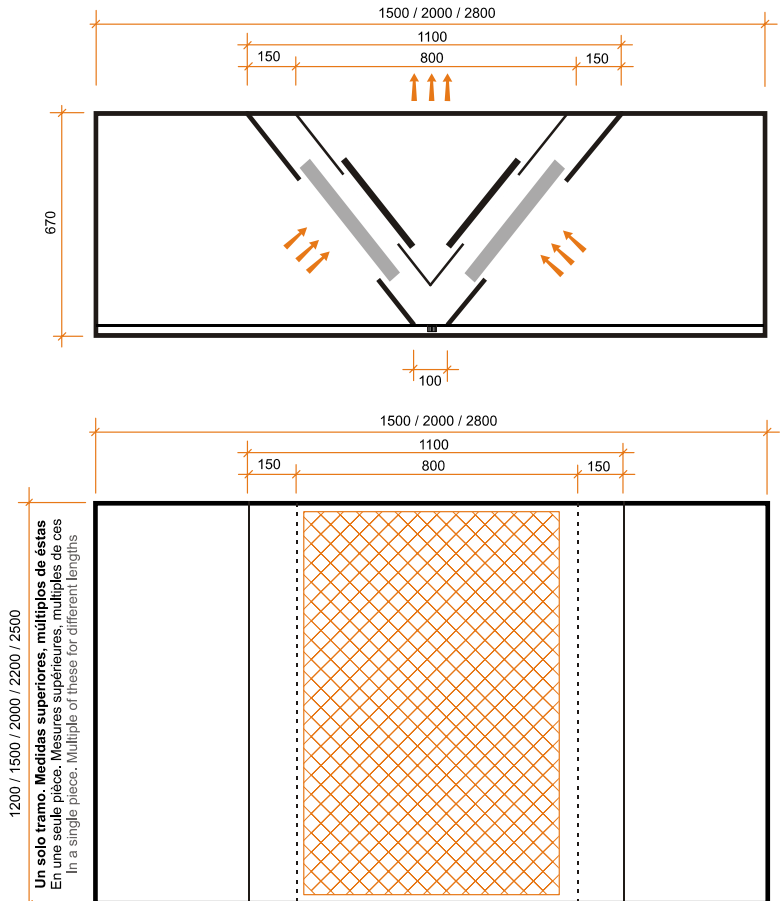


Reversible pared



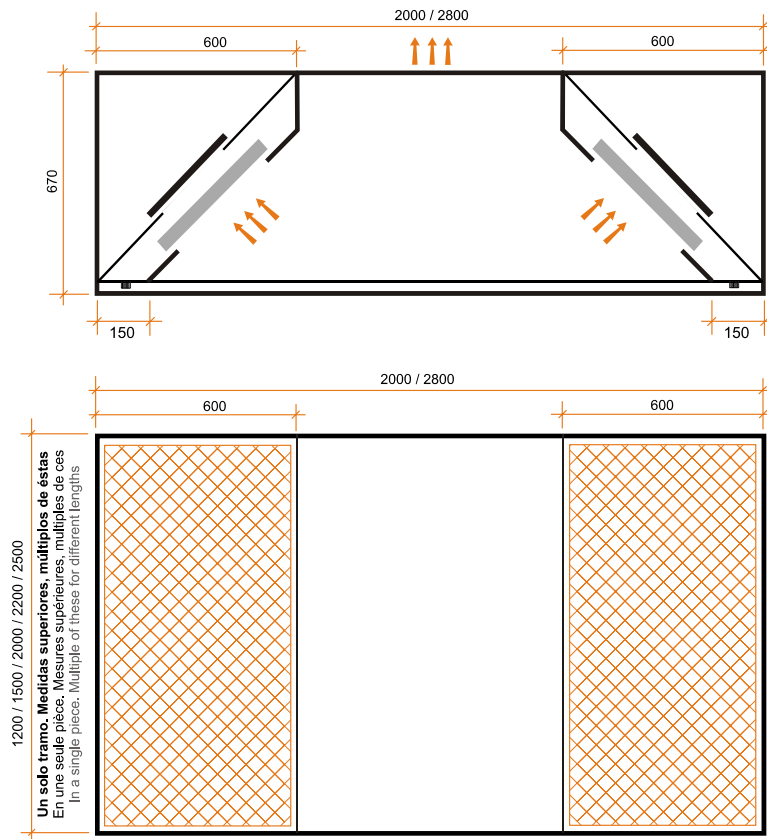
 **Superficie disponible para el conexionado del conducto de extracción**
 Surface disponible pour la connexion du conduit d'extraction
 Available surface for the connection of the extraction duct

Reversible central colector central



 **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

Reversible 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