

## Modelo Visera

### Campanas Industriales Inox, modelo "Visera" a pared o central a techo con filtros incluidos

Stainless steel exhaust hoods, "Visera" wall model or central to ceiling model with filters included

Inox hottes, modèle mural "Visera" ou du centre au plafond avec filtres inclus



### Características técnicas Technical characteristics - Caractéristiques techniques



#### Campanas Industriales Inox, modelo "Visera" de pared o central a techo

##### Características:

- Realizadas en acero inoxidable y con trasera en galvanizado o íntegramente en inoxidable (bajo demanda).
- Visera y laterales en acero inoxidable para aumentar la captación de vapores y humos.
- Montada con tornillos para una rápida y sencilla sustitución de cualquier componente dañado.
- Acabados con los cantos rematados para evitar cortes.
- Sistema de drenaje mediante tapón metálico para limpieza más sencilla.
- Sencilla sustitución de los filtros.
- Sistema completamente modular que permite gran flexibilidad en el diseño.



#### Inox exhaust hoods, "Visera" wall model or central to ceiling model.

##### Features:

- Made of stainless steel and galvanized back or entirely stainless (on demand).
- Stainless steel visor and sides to maximize the collection of vapors and smoke.
- Mounted with screws for quick and easy replacement of any damaged component.
- Finished edges to avoid cuts.
- Drainage system by metal plug for easier cleaning.
- Simple replacement of filters.
- Fully modular system that allows great flexibility in design.



#### Inox hottes, modèle de mur "Visera" ou du centre au plafond.

##### Caractéristiques:

- Fabriqué en acier inoxydable et dos galvanisé ou entièrement inoxydable (sur demande).
- Visière et côtés en acier inoxydable pour augmenter la collecte de vapeurs et de fumée.
- Monté avec des vis pour le remplacement rapide et facile de tout composant endommagé.
- Bords finis pour éviter les coupures.
- Système de drainage par bouchon métallique pour faciliter le nettoyage.
- Remplacement simple des filtres.
- Système entièrement modulaire qui permet une grande flexibilité dans la conception.

**Especificaciones** Specifications - Spécifications

La inclusión de la visera y laterales en nuestra campana favorece la captación de humos y vapores sin comprometer la comodidad de trabajo aun en cocinas de altura reducida.

Hemos desarrollado el innovador sistema Caexven para campanas para una mayor sencillez de montaje, flexibilidad de ampliación de la instalación si es necesario o reemplazar cualquier pieza que pudiera deteriorarse sin necesidad de complejas operaciones de corte y soldadura.

Cubrimos desde las más básicas campanas murales a campanas en isla con aspiración a dos lados y cerramiento en Inox en nuestro modelo "Rectangular".

Nuestro sistema modular permite una amplia configuración y personalización, estando diseñados para trabajar perfectamente con nuestros sistemas de ventilación 400° C/2 h. y nuestros sistemas de filtración electrostático "Economic" y nuestras cajas de filtros de panel y bolsa más panel combinados.

Nuestras campanas están optimizadas para caudales de 900 m<sup>3</sup>/h por panel\*, disponiendo de equipos de ventilación capaces de generar esos caudales con la presión necesaria en función de la instalación realizada.

Pensando en la comodidad de uso se han cuidado tanto los detalles estéticos como los de seguridad e higiene, reduciendo el riesgo de cortes con los bordes y una generosa bandeja de recolección para la grasa con drenaje.

**Configuración**

Instalable "a pared" o en "isla".

**Materiales**

Acero inoxidable plegado y montado con tornillos. Fácil montaje y piezas deterioradas. Sencillo desmontaje de filtros para su limpieza y mantenimiento.

**Bandeja de colección de aceite**

Para la recogida el aceite de los filtros y con drenaje para el vaciado.

**Filtros**

Filtros de lamas en acero inoxidable incluidos. Filtros de maya opcionales.

**Detalles de calidad; nuestros compromiso**

Quality details; our commitment - Détails de qualité; notre engagement

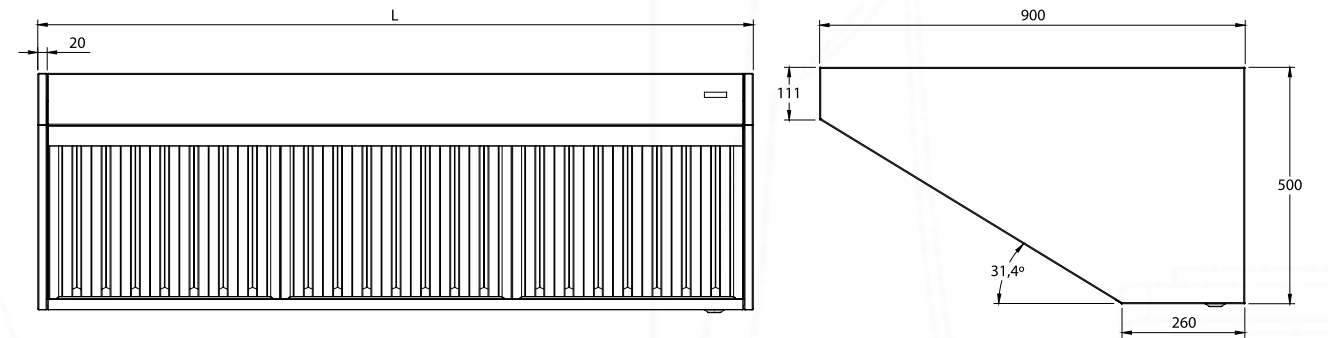
**Materiales**

- En acero inoxidable y trasera en galvanizado con opción inox integral bajo demanda.
- Filtros de retención de grasa de lamas realizados en acero inoxidable de serie en todos nuestros modelos o acero galvanizado (bajo demanda).
- Filtros de malla para retención de grasa realizados en acero galvanizado con marcos en galvanizado o inoxidable.

**Diseño**

- Diseñada para ser ensamblada mediante tornillos, sin soldaduras, con lo que se puede montar "in situ" completamente, así como permitir una rápida y sencilla sustitución de partes si fuera preciso.
- Bordes plegados para eliminar el riesgo de cortes.

**Dimensiones (mm)**



	Alto	Profundidad	L	Frontal	Bandeja
VCCMP9001	500	900	535	111	260
VCCMP9002	500	900	1025	111	260
VCCMP9003	500	900	1515	111	260
VCCMP9004	500	900	2010	111	260
VCCMP9005	500	900	2500	111	260
VCCMP9006	500	900	2990	111	260

**Características técnicas** Technical characteristics - Caractéristiques techniques

Modelo Model Modèle	Dimensiones			Filtros instalados Installed Filter Filtres installés		Caudal máximo Maximum Airflow Débit maximum (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro Sound pressure level Niveau sonore (dB)	Peso aprox. Approx. Weight Poids approx. (kg)
	Alto	Profundidad	Anchura	Lamas	malla			
VCCMP9001	500	900	535	Sí	Opcional	900		16,10
VCCMP9002	500	900	1025	Sí	Opcional	1800		24,17
VCCMP9003	500	900	1515	Sí	Opcional	2700		32,23
VCCMP9004	500	900	2010	Sí	Opcional	3600		41,94
VCCMP9005	500	900	2500	Sí	Opcional	4500		50,00
VCCMP9006	500	900	2990	Sí	Opcional	5400		58,06

Modelo Model Modèle	Dimensiones		
	Alto	Profundidad	Anchura
Recambio filtro Inox VCSF/LA 430	490	490	50

