

Modelo Económico

Campanas Industriales Inox, modelo "Económico" de pared o central a techo con filtros incluidos

Inox exhaust hoods, "Economic" wall model or central to ceiling model with filters included

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



Características técnicas Technical characteristics - Caractéristiques techniques



Campanas Industriales de acero inoxidable, modelo "Económico" de pared o central a techo

Características:

- Realizadas en acero inoxidable y con trasera en galvanizado o íntegramente en inoxidable (bajo demanda).
- 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, economic wall model or central to ceiling model.

Features:

- Made of stainless steel and galvanized back or entirely stainless (on demand).
- 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 économique ou du centre au plafond.

Caractéristiques:

- Fabriqué en acier inoxydable et dos galvanisé ou entièrement inoxydable (sur demande).
- 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

En Caexven hemos desarrollado un innovador sistema de montaje de campanas con el que conseguimos una gran sencillez de montaje, flexibilidad para ampliar la instalación si es necesario y reemplazar cualquier pieza que pudiera deteriorarse sin necesidad de complejas operaciones de corte y soldadura, así como una reducción de costes que hace que nuestras campanas sean realmente competitivas.

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

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

Nuestras campanas están optimizadas para caudales de 900 m³/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 metálicos e implementando unas piezas especiales que evitan en gran medida la acumulación de suciedad en los rincones y zonas con tornillería, así como una generosa bandeja de recolección para la grasa, equipada 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.

Filtros

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

Bandeja de colección de aceite

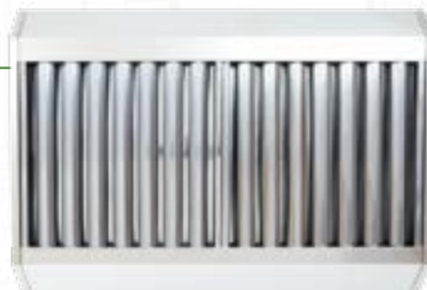
Para la recogida el aceite de los filtros y con drenaje para el vaciado.

Detalles de calidad; nuestro 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.

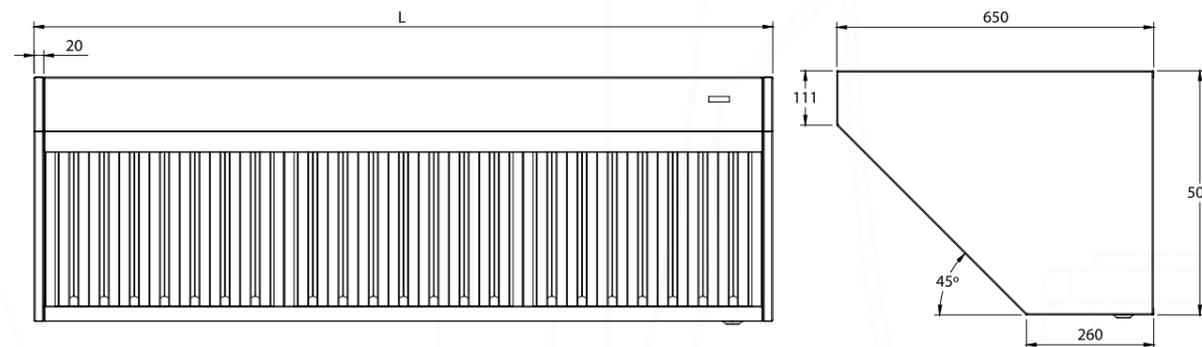


Diseño

- 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
VCCMP6501	500	650	535	111	260
VCCMP6502	500	650	1025	111	260
VCCMP6503	500	650	1515	111	260
VCCMP6504	500	650	2008	111	260
VCCMP6505	500	650	2499	111	260
VCCMP6506	500	650	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 ³ /h)	Nivel sonoro Sound pressure level Niveau sonore (dB)	Peso aprox. Approx. Weight Poids approx. (kg)
	Alto	Profundidad	Anchura	Lamas	malla			
VCCMP6501	650	500	535	Sí	Opcional	900		11,70
VCCMP6502	650	500	1025	Sí	Opcional	1800		18,30
VCCMP6503	650	500	1515	Sí	Opcional	2700		24,90
VCCMP6504	650	500	2010	Sí	Opcional	3600		31,60
VCCMP6505	650	500	2500	Sí	Opcional	4500		38,20
VCCMP6506	650	500	2990	Sí	Opcional	5400		44,80

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

