



Tarifa PVP 1  
CAMPANAS  
INDUSTRIALES



## Campana Modelo Económico (sin motor)

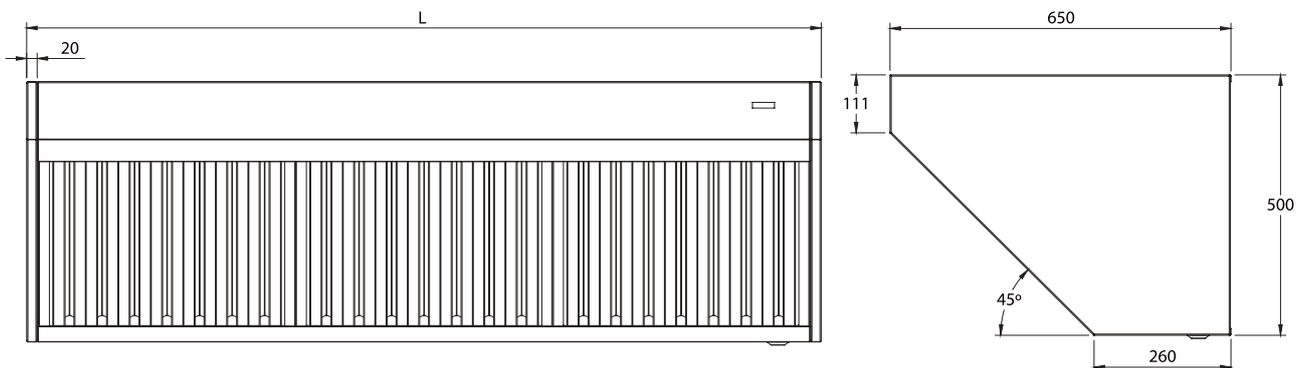
VCCMP650



### Características:

- Realizadas en acero inoxidable AISI 304 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.

## Dimensiones



Medidas en mm	Alto	Profundidad	L	Frontal	Bandeja
VCCMP6501	500	650	534	111	260
VCCMP6502	500	650	1024	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
Recambio filtro inox VCSF/LA 430	490	50	490		

Modelo	Filtros instalados		Caudal óptimo	Peso aprox.	PVP
	Lamas	Malla	(m <sup>3</sup> /h)	(kg)	(€)
VCCMP6501	Sí	Opcional	900	11,70	320,00
VCCMP6502	Sí	Opcional	1800	18,30	440,00
VCCMP6503	Sí	Opcional	2700	24,90	690,00
VCCMP6504	Sí	Opcional	3600	31,60	850,00
VCCMP6505	Sí	Opcional	4500	38,20	1.080,00
VCCMP6506	Sí	Opcional	5400	44,80	1.360,00
VCSF/LA430					28,00

## Campana Modelo Rectangular (sin motor)

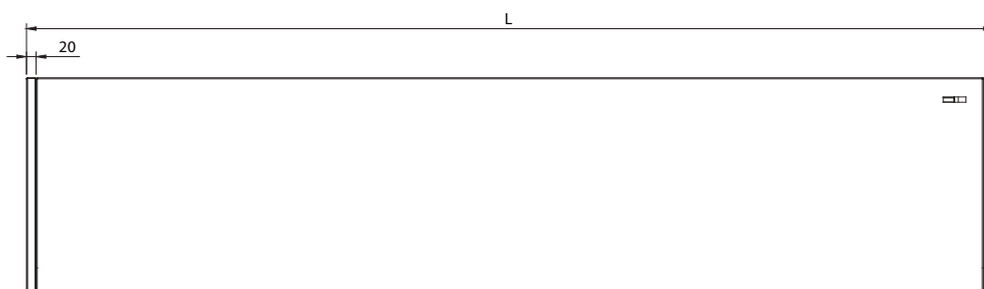
VCCMP800



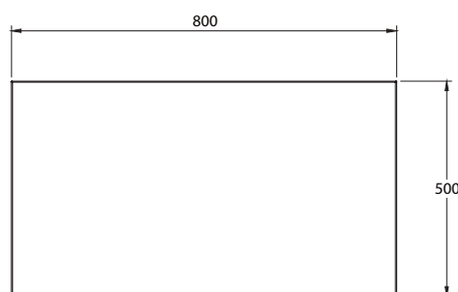
### Características:

Realizadas en acero inoxidable AISI 304 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.  
Laterales y frontal cubriendo todo el perímetro para máxima eficiencia de conducción de humos y vapores hacia la extracción.  
Con rinconeras en las uniones de los laterales con el frontal y techo para evitar acumulación de suciedad en rincones y uniones, facilitando la limpieza.

## Dimensiones



Medidas en mm	Alto	Profundidad	L
VCCMP8002	500	800	1024
VCCMP8003	500	800	1515
VCCMP8004	500	800	2008
VCCMP8005	500	800	2499
VCCMP8006	500	800	2994
VCCMP8007	500	800	3485
VCCMP8008	500	800	3976
Recambio filtro inox VCSF/LA 430	490	50	490



Modelo	Filtros instalados		Caudal óptimo (m³/h)	Peso aprox. (kg)	PVP (€)
	Lamas	Malla			
VCCMP8002	Sí	Opcional	1 800	28,90	660,00
VCCMP8003	Sí	Opcional	2 700	37,50	800,00
VCCMP8004	Sí	Opcional	3 600	46,10	950,00
VCCMP8005	Sí	Opcional	4 500	59,40	1.100,00
VCCMP8006	Sí	Opcional	5 400	76,60	1.360,00
VCCMP8007	Sí	Opcional	6 300	85,20	1.580,00
VCCMP8008	Sí	Opcional	7 200	92,10	1.850,00
VCSF/LA430					28,00

## Campana Modelo Visera (sin motor)

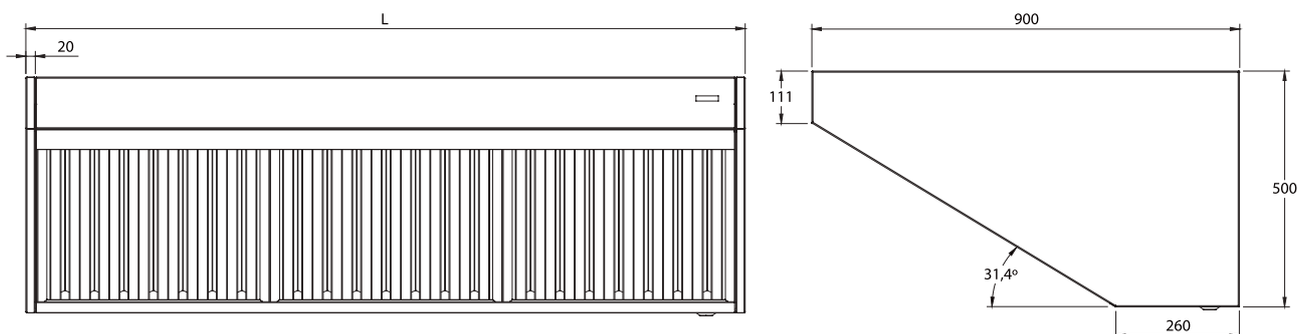
VCCMP900



### Características:

- Realizadas en acero inoxidable AISI 304 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.

## Dimensiones



Medidas en mm	Alto	Profundidad	L	Frontal	Bandeja
VCCMP9001	500	900	534	111	260
VCCMP9002	500	900	1024	111	260
VCCMP9003	500	900	1515	111	260
VCCMP9004	500	900	2008	111	260
VCCMP9005	500	900	2499	111	260
VCCMP9006	500	900	2990	111	260
Recambio filtro inox VCSF/LA 430	490	50	490		

Modelo	Filtros instalados		Caudal máximo (m³/h)	Peso aprox. (kg)	PVP (€)
	Lamas	Malla			
VCCMP9001	Sí	Opcional	900	16,10	560,00
VCCMP9002	Sí	Opcional	1800	24,17	675,00
VCCMP9003	Sí	Opcional	2700	32,23	850,00
VCCMP9004	Sí	Opcional	3600	41,94	1.120,00
VCCMP9005	Sí	Opcional	4500	50,00	1.450,00
VCCMP9006	Sí	Opcional	5400	58,06	1.760,00
VCSF/LA430					28,00

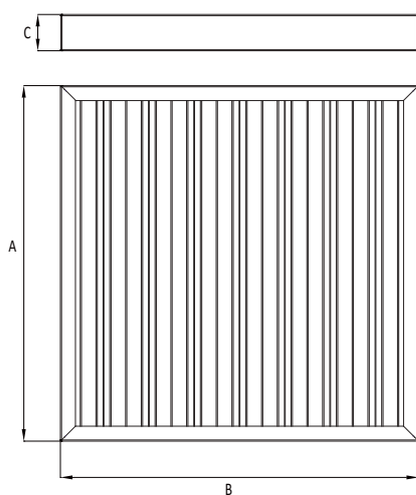
## Filtros de lamas de retención de grasa

VCSF/LA430



### Características:

-Filtros de retención de grasa de lamas realizados en acero inoxidable AISI 430 de serie en todos nuestros modelos o acero galvanizado (bajo demanda).



Medidas en mm	A	B	C
Recambio filtro inox VCSF/LA 430	490	490	50

Modelo	PVP (€)
VCSF/LA430	28,00

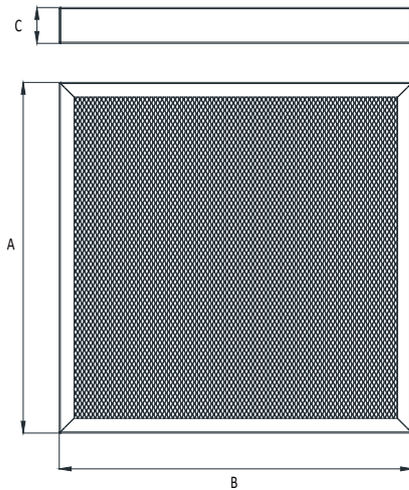
## Filtros de malla de retención de grasa

### VCSF/M430



#### Características:

-Filtros de retención de grasa de malla realizados en acero inoxidable AISI 430 de serie en todos nuestros modelos.



Medidas en mm	A	B	C
VCSF/M-25I430	490	490	25
VCSF/M-50I430	490	490	50

Modelo	PVP (€)
VCSF/M-25I430	45,00
VCSF/M-50I430	52,00

# CAEXVEN DELEGACIONES

## CAEXVEN BALEAR

Pol.Ind. Son Castello, Cl Selleters i Basters  
6 L-12 07009 Palma de Mallorca  
Tlf: 971 432 080 - Móvil: 679 596 843  
tbuades@yahoo.es

## CAEXVEN CANARIAS

Pol.Ind. Salinetas, P-40, Cl. Ferralista, 4  
35200 Telde (Las Palmas de Gran Canaria)  
Tlf: 928 134 025 - Móvil: 659 273 579  
caexvencanarias@caexven.com

## CAEXVEN MÁLAGA

Pol.Ind. San Luis, Cl. Veracruz, 30  
29006 Málaga  
Tlf: 952 366 647 - Móvil: 650 449 987  
caexvenmalaga@caexven.com

## CAEXVEN MURCIA

Pol.Ind. Oeste, Cl. Escultor Roque López  
29/22 Nave B- 30169 San Ginés  
Tlf: 968 808 221- Móvil: 650 452 619  
caexvenmurcia@caexven.com

## CENTRAL

Ctra. Mazarrón- Pto km 2.5  
30870 - Mazarrón  
Tlf: 968 590 401 - Móvil: 650 452 625  
admon@caexven.com