



CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA VILAK

Código Artículo: CVI  
16.05.2018

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Extracción de humos para cocinas industriales.
<b>Formato</b>	Mural o central.
<b>Construcción</b>	Campana totalmente soldada en una sola pieza hasta 7M.
<b>Material</b>	Chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor.
<b>Acabados</b>	Estructura tubular y partes no vistas en acero galvanizado. Doble plegado en todos los finales de chapa. Sin tornillos ni rebordes extraños. Todas las campanas con plenum de aportación incorporan aislante en la impulsión para evitar condensaciones.
<b>Recogegrasas</b>	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
<b>Filtros</b>	Filtros de placas inox AISI 430 de 490x490x50.
<b>Plenum (PL)</b>	Todas las campanas fabricadas con plenum incorporan compuertas de regulación (RG).



## MODELOS

Formato	Altura (H)	Filtros
Mural	500 mm	490x490x50
Central	500 mm	490x490x50

## NORMATIVAS

<b>Certificado de construcción:</b> N° 023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.
<b>Diseño y fabricación:</b> Directrices de las normas CTEo6, UNE 100-165-04 y UNE 16282_2.
<b>Clasificación al Fuego:</b> A1.

## OPCIONALES

PLENUM	APORTACIÓN	LUMINARIAS	LED	TODO INOX	VENTILADOR INCORPORADO	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL
--------	------------	------------	-----	-----------	------------------------	-----------------------

MORGUÍ CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.





CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA VILAK

Código Artículo: CVI  
16.05.2018

## MEDIDAS

### MURAL

Fondo 900	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.000	-	38	2	1.700	250
1.500	-	50	3	2.400	300
2.000	200	69	4	2.900	315
2.500	200	82	5	3.650	355
3.000	250	95	6	4.375	400
3.500	250	115	7	4.650	400
4.000	300	132	8	5.310	450
4.500	300	146	9	5.975	450
5.000	300	161	10	6.650	500

Fondo 1.100	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.000	-	41	2	2.080	250
1.500	-	56	3	2.675	300
2.000	200	75	4	3.560	315
2.500	200	90	5	4.455	355
3.000	250	105	6	4.870	400
3.500	250	126	7	5.680	400
4.000	300	145	8	6.500	450
4.500	300	161	9	7.300	450
5.000	300	177	10	8.100	500

### CENTRAL

Fondo 1.500	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
2.000	200	110	8	6.300	400
2.500	200	125	10	7.200	450
3.000	250	151	12	8.100	500
3.500	250	177	14	9.000	560
4.000	300	198	16	9.900	560
4.500	300	219	18	10.800	630
5.000	300	242	20	11.700	630

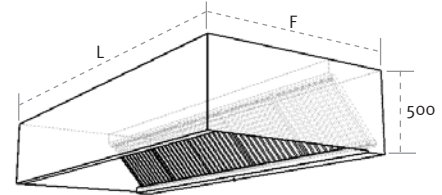
Fondo 2.200	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
2.000	200	145	8	7.560	400
2.500	200	177	10	8.460	450
3.000	250	208	12	9.360	500
3.500	250	241	14	10.260	560
4.000	300	270	16	11.160	560
4.500	300	315	18	12.050	630
5.000	300	344	20	12.950	630

\* Peso neto de las campanas sin accesorios (luminarias, filtros y controles).  
\*\* Diámetro de conducto recomendado.

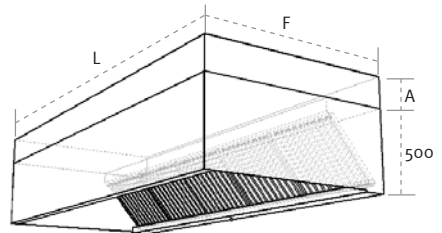
## LEYENDA

L	Longitud	TC	Techo cerrado
F	Fondo	AP	Aportación
H	Altura campana = 500mm	RG	Regulación
A	Altura plenum	PL	Plenum

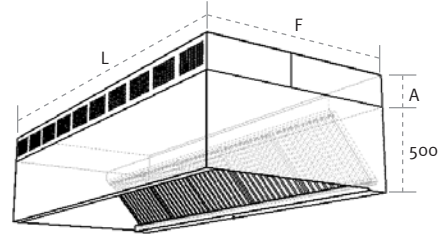
Mural TC



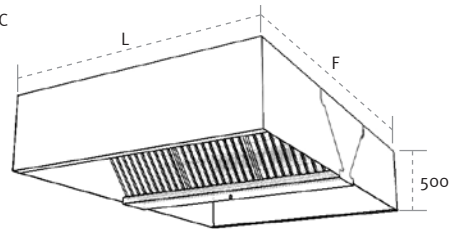
Mural RG



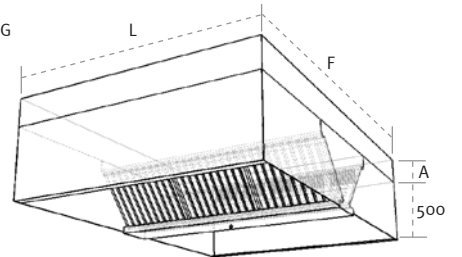
Mural AP



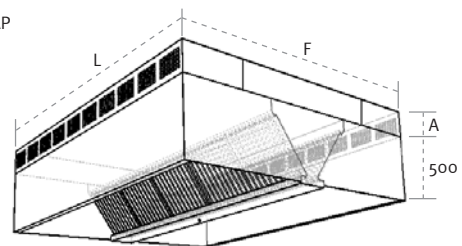
Central TC



Central RG



Central AP



MORGUICLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

