



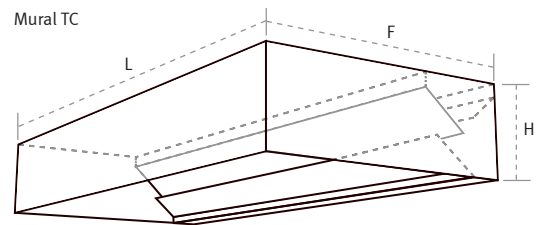
CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA VAPOR

Código Artículo: CVH
30.11.2019

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de vahos, especialmente diseñada para recircular zonas sin humo (lavavajillas, trenes de lavado, cocción al baño maría...).
Formato	Mural o central.
Construcción	Campana totalmente soldada en una sola pieza, hasta 2M. Sin filtros, incorpora un triple laberinto que separa las gotas y los vapores hacia la bandeja mediante condensación. Su diseño obliga al aire a hacer varias aceleraciones y giros provocando el centrifugado de los vapores aspirados. El triple laberinto de su interior provoca diversas aceleraciones y giros de 180º que ayudan a una mejor condensación de los vapores.
Material	Chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor.
Acabados	Estructura tubular y partes no vistas en acero galvanizado. Doble plegado en todos los finales de chapa. Sin tornillos ni rebordes extraños.
Recoge Condensaciones	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
Filtros	Sin filtros.



MODELOS

Formato	Altura (H)	Filtros
Vapor 400	400 mm	Sin filtros
Vapor 500	500 mm	Sin filtros

MEDIDAS

Fondo 900	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.000	-	38	-	1.700	250
1.500	-	50	-	2.400	300
2.000	200	69	-	2.900	315
2.500	200	82	-	3.650	355
3.000	250	95	-	4.375	400

Fondo 1.100	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.000	-	41	-	2.080	250
1.500	-	56	-	2.675	300
2.000	200	75	-	3.560	315
2.500	200	90	-	4.455	355
3.000	250	105	-	4.875	400

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

OPCIONALES



NORMATIVAS

Certificado de construcción: Nº 023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.

Diseño y fabricación: Directrices de las normas CTEo6, UNE 100-165-04 y UNE 16282_2.

Clasificación al Fuego: A1.

LEYENDA

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

