



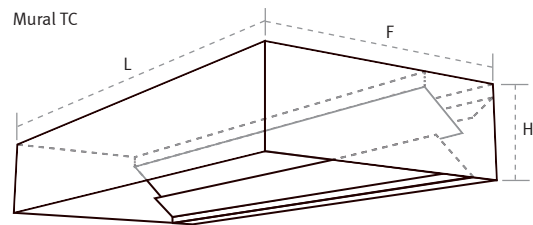
CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA VAPOR

Código Artículo: CVH
16.05.2018

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de vahos, especialmente diseñada para recircular zonas sin humo (lavavajillas, trenes de lavado, cocción al baño maría...).
Formato	Mural.
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.
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.**
1.050	-	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.**
1.050	-	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 CTE06 y UNE 100-165-04.
Clasificación al Fuego: A1.

LEYENDA

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

