



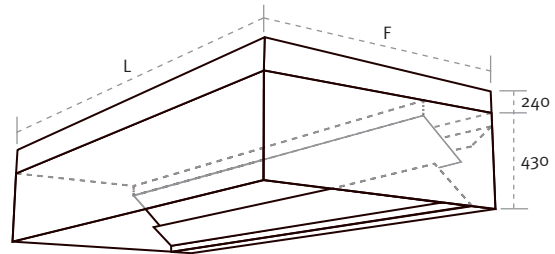
CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA VAPOR FRIG

Código Artículo: CVHF  
14.02.2019

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Extracción de vahos, especialmente diseñada para recircular zonas sin humo (lavavajillas, trenes de lavado, cocción al baño maría...).
<b>Formato</b>	Mural o central.
<b>Construcción</b>	Campana totalmente soldada en una sola pieza, hasta 2M. Sin filtros, incorpora un sistema de autocondensación que prescinde de conducto al exterior. La placa refrigerante acelera la condensación del vapor de agua por cambio drástico de temperatura. Incorpora 2 ventiladores en su interior. Embellecedor en acero inoxidable de 250 mm opcional para ocultar el equipo de condensación de la parte superior. El triple laberinto de su interior provoca diversas aceleraciones y giros de 180º que ayudan a una mejor condensación de los vapores.
<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.
<b>Recoge Condensaciones</b>	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
<b>Filtros</b>	Sin filtros.



## MODELOS

Formato	Altura (H)	Filtros	A
Vapor FRIG	430 mm	Sin filtros	240mm*

\* Altura mínima para cubrir equipo compresor.

## COMPONENTES

Equipo compresor	Placa fría	Ventilador
Unidad condensadora	Tubo de cobre	VCS 4/7 2P 220W 1/4CV (2 unidades hasta L=1500)
Deshidratador	Glicol	
Tubo capilar		
Coquilla aislante		

## OPCIONALES



## MEDIDAS Y PESOS

Fondo	Largo		
	1.000	1.500	2.000
1.000	35 Kg.	47 Kg.	66 Kg.
1.100	38 Kg.	50 Kg.	69 Kg.
1.200	41 Kg.	53 Kg.	72 Kg.
1.300	44 Kg.	56 Kg.	75 Kg.
1.400	47 Kg.	59 Kg.	78 Kg.
1.500	50 Kg.	62 Kg.	81 Kg.

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

## NORMATIVAS

**Requisitos constructivos:** Directiva 89/392 CEE, modificada por las directivas 91/386 CEE y 93/44 CEE.

**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, UNE 100-165-04 y UNE 16282\_2.

**Clasificación al Fuego:** A1.

## LEYENDA

L	Longitud	TC	Techo cerrado
F	Fondo	AP	Apertación
H	Altura campana = 430mm	RG	Regulación
A	Altura plenum	PL	Plenum

