



## CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA SMALL

Código Artículo: CSMA  
17.05.2018

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Extracción de humos para cocinas domésticas.
<b>Formato</b>	Mural.
<b>Construcción</b>	Campana soldada en una sola pieza.
<b>Material</b>	Chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor. Ventilador 4/7 incorporado con motor de rotor exterior.
<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. Acabado satinado.
<b>Filtros</b>	Filtros de placas inox AISI 430 de 490x400x25.

## MODELOS

Formato	Altura (H)	Filtros
Mural	350 mm	490x400x25

## MEDIDAS

Modelo	L	F	H	Filtros	m <sup>3</sup> /h	Kg*	ØCond.**
600	600	600	350	1	600	12	150
900	900	600	350	1	600	15	150
1.200	1.200	600	350	2	600	18	150

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

\*\* Diámetro de conducto recomendado.

### Medidas de las bocas de los ventiladores

Modelo	M	N	Q
600	232	110	55
900	232	110	55
1.200	232	110	55

## NORMATIVAS

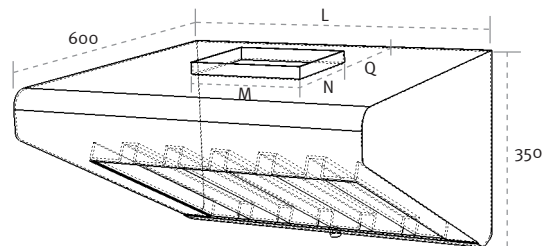
**Requisitos constructivos:** Directiva 89/392 CEE, modificada por las directivas 91/386 CEE y 93/44 CEE.

**Certificado de construcción:** N° 023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.

**Diseño y fabricación:** Directrices de las normas CTEo6 y UNE 100-165-04.

**Clasificación al Fuego:** A1.

## OPCIONALES



## LEYENDA

L	Longitud	M	Ancho boca ventilador
F	Fondo	N	Alto boca ventilador
H	Altura campana = 350mm	Q	Distancia campana-boca