



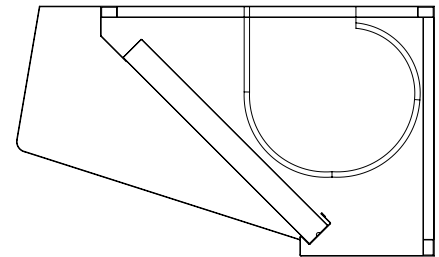
## CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA BLOK

Código Artículo: CBL  
07.11.2018

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Extracción de humos para cocinas industriales.
<b>Formato</b>	Mural.
<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. Con ventilador incorporado en su interior. Visera inclinada de 315mm.
<b>Recogegrasas</b>	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
<b>Filtros</b>	Filtros de placas inox AISI 430 de 490x490x50.



Ejemplo de posición del ventilador con salida vertical.

## MODELOS

Modelo	Altura (H)	Fondo 800	Fondo 1000	Filtros	Ventilador 400 <sup>2</sup> /2h
<b>Blok 52</b>	520 mm	Sí	Sí	490x490x50	No
<b>Blok 65</b>	650 mm	Sí	Sí	490x490x50	No
<b>Blok 70 400<sup>2</sup>/2h</b>	700 mm	Sí	Sí	490x490x50	Sí
<b>Blok 85 400<sup>2</sup>/2h</b>	850 mm	Sí	Sí	490x490x50	Sí

## POSICIÓN

Campana	Salida Vertical	Salida Trasera	Salida Lateral
<b>Blok 52</b>	9/9	7/7	7/7
<b>Blok 65</b>	10/10	9/9	9/7
<b>Blok 70 400<sup>2</sup>/2h</b>	9/9		
<b>Blok 85 400<sup>2</sup>/2h</b>	10/10		

## NORMATIVAS

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

**Certificado de construcción:** N<sup>o</sup> 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.

## OPCIONALES

PLENUM	APORTACIÓN	LUMINARIAS	LED	EMPOTRADO JUNTA PLENUM	TODO INOX	VENTILADOR INCORPORADO	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL	400 <sup>2</sup> 2h
--------	------------	------------	-----	------------------------	-----------	------------------------	-----------------------	---------------------





## CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA BLOK

Código Artículo: CBL  
16.05.2018

## MEDIDAS

Fondo 800	Kg*	Filtros	m <sup>3</sup> /h	øCond.**
1.000	35	2	1.510	250
1.500	43	3	2.160	300
2.000	55	4	2.590	355
2.500	66	5	3.240	355
3.000	78	6	3.890	400

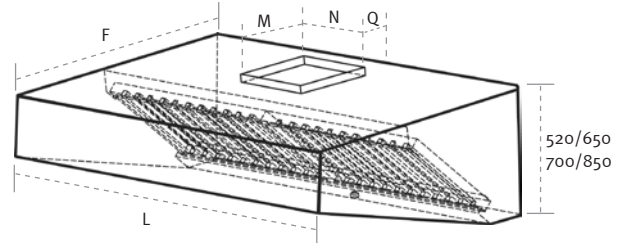
Fondo 1.000	Kg*	Filtros	m <sup>3</sup> /h	øCond.**
1.000	40	2	1.890	250
1.500	50	3	2.430	300
2.000	63	4	3.240	355
2.500	76	5	4.050	355
3.000	90	6	4.860	400

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

## Medidas de las bocas de los ventiladores

Modelo	M	N	Q
Blok 52	310	270	150
Blok 65	340	300	175
Blok 70	310	270	150
Blok 85	340	300	175

Mural TC



## LEYENDA

L	Longitud		
F	Fondo	M	Ancho boca ventilador
H	Altura campana	N	Alto boca ventilador
A	Altura plenum	Q	Distancia campana-boca

