



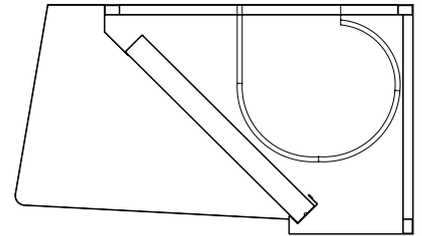
CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA BLOK

Código Artículo: CBL
16.05.2018

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos para cocinas industriales.
Formato	Mural.
Construcción	Campana totalmente soldada en una sola pieza hasta 7M.
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. Con ventilador incorporado en su interior.
Recogegrasas	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
Filtros	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 ² /2h
Blok 52	520 mm	Sí	Sí	490x490x50	No
Blok 65	650 mm	Sí	Sí	490x490x50	No
Blok 70 400²/2h	700 mm	Sí	Sí	490x490x50	Sí
Blok 85 400²/2h	850 mm	Sí	Sí	490x490x50	Sí

POSICIÓN

Campana	Salida Vertical	Salida Trasera	Salida Lateral
Blok 52	9/9	7/7	7/7
Blok 65	10/10	9/9	9/7
Blok 70 400²/2h	9/9		
Blok 85 400²/2h	10/10		

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

PLENUM	APORTACIÓN	LUMINARIAS	EMPOTRADO JUNTA PLENUM	TODO INOX	VENTILADOR INCORPORADO	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL	NORMATIVA 400 ² 2h





CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA BLOK

Código Artículo: CBL
16.05.2018

MEDIDAS

Fondo 800	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.050	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

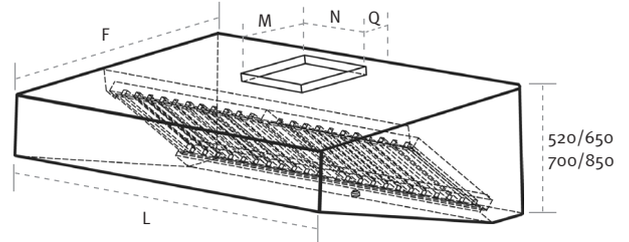
Fondo 1.000	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.050	40	2	1.890	250
1.500	50	3	2.430	300
2.000	63	4	3.240	355
2.500	76	5	4.050	355
3.000	90	6	4.860	400

* 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

