



CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA RIALP

Código Artículo: CRI
17.05.2018

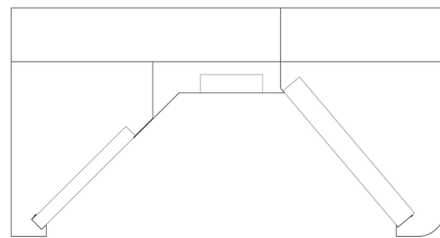
INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos para cocinas industriales.
Formato	Mural.
Construcción	Campana totalmente soldada en una sola pieza hasta 7M. Aportación interior a través de filtros tubulares 490x660x80. Plenum de aportación y extracción de 250 mm oculto.
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. Sin aislante en el plenum de impulsión.
Recogegrasas	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
Filtros	Filtros de placas inox AISI 430 de 490x490x50.
Plenum (PL)	Plenum interior oculto con repartición de aire mediante punzonado interior.

Mural RG



Sección lateral



MODELOS

Formato	Altura (H)	Fondo	Filtros Ext.	Filtros Aport.
Mural	850 mm	1.600 mm	490x490x50	490x660x80

MEDIDAS

Fondo 1.600	Kg*	Filtros	m ³ /h Ext.	m ³ /h Aport.	∅Cond.**
2.000	125	4	4.725	3.305	400
2.500	154	5	5.900	4.130	450
3.000	177	6	7.085	4.960	500
3.500	208	7	8.265	5.785	500
4.000	230	8	9.445	6.610	560
4.500	256	9	10.625	7.435	560
5.000	282	10	11.800	8.260	630

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

** Diámetro de conducto recomendado.

NORMATIVAS

Certificado de construcción: N^o 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	TC	Techo cerrado
F	Fondo	AP	Aportación
H	Altura campana = 850mm	RG	Regulación
A	Altura plenum	PL	Plenum

