



CAMPANAS

MÓDULOS FILTRANTES SOLDADOS

Código Artículo: CMOD
29.01.2019

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Módulos de filtración que están pensados para incluirlos en un faldón o campana sin filtros.
Formato	Mural o Central.
Construcción	Soldadura en una sola pieza.
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. Incorporan tapón recoge grasas.
Filtros	Filtros de placas inox AISI 430 incluidos.

Mural



Central



MEDIDAS

MURAL

Modelo	Dimensiones (mm)	Filtros (mm)
Módulo filtrante Slim	1.500x290x310	3 de 490x250x25
	2.000x290x310	4 de 490x250x25
	2.500x290x310	5 de 490x250x25
Módulo filtrante Beret	1.500x430x400	3 de 490x400x50
	2.000x430x400	4 de 490x400x50
	2.500x430x400	5 de 490x400x50
Módulo filtrante Vilak	1.500x500x500	3 de 490x490x50
	2.000x500x500	4 de 490x490x50
	2.500x500x500	5 de 490x490x50

CENTRAL

Modelo	Dimensiones (mm)	Filtros (mm)
Módulo filtrante Slim	1.500x600x310	6 de 490x250x25
	2.000x600x310	8 de 490x250x25
	2.500x600x310	10 de 490x250x25
Módulo filtrante Beret	1.500x850x400	6 de 490x400x50
	2.000x850x400	8 de 490x400x50
	2.500x850x400	10 de 490x400x50
Módulo filtrante Vilak	1.500x1.000x500	6 de 490x490x50
	2.000x1.000x500	8 de 490x490x50
	2.500x1.000x500	10 de 490x490x50

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.

Aislamiento ignífugo: Clasificación al fuego A1.

OPCIONALES

