











FILTRACIÓN

FILTRO DE PLACAS

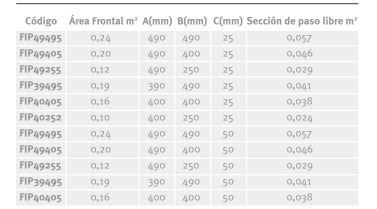
Código Artículo: FIP 01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Filtros de placas inerciales con diseño propio MORGUI diseñados especialmente para la filtración de humos y grasa en campanas extractoras.
Construcción	Incorpora un laberinto completo que obliga al aire aspirado a una doble aceleración que por velocidad tangencial expele las partículas de grasa hacia las lamas y resbalando hasta la bandeja de la campana, o equipo de filtración. Las superficies de paso del aire en las zonas de aumento de velocidad y la curvatura de las lamas de los filtros están estudiadas para evitar pérdidas de carga innecesarias.
Material	Chapa inoxidable AISI 430 y 0,4mm de espesor.
Acabados	Doble plegado en todos los finales de chapa. Los filtros deben colocarse en la repisa sujeta filtros de la campana con las lamas en posición vertical.



MEDIDAS



NORMATIVAS

Clasificación al fuego: A1 según norma UNE 23727-90. Calidad: DIN 18869-5: 2007-08 según DIN CERTCO.

OPCIONALES











