



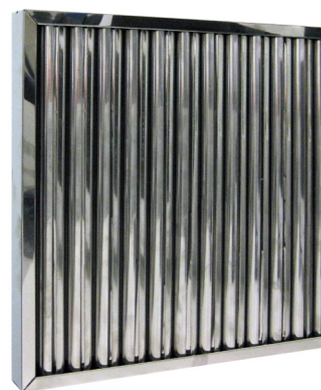
FILTRACIÓN

# FILTRO DE PLACAS SUPEREFICACIA

Código Artículo: FIPZ  
01.08.2017

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Filtros de placas inerciales de alto rendimiento con diseño propio MORGUI diseñados especialmente para la filtración de humos y grasa en campanas extractoras.
<b>Construcción</b>	Incorpora un cuádruple laberinto completo que obliga al aire aspirado a una cuádruple 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.
<b>Material</b>	Chapa inoxidable AISI 430 y 0,4mm de espesor.
<b>Acabados</b>	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.



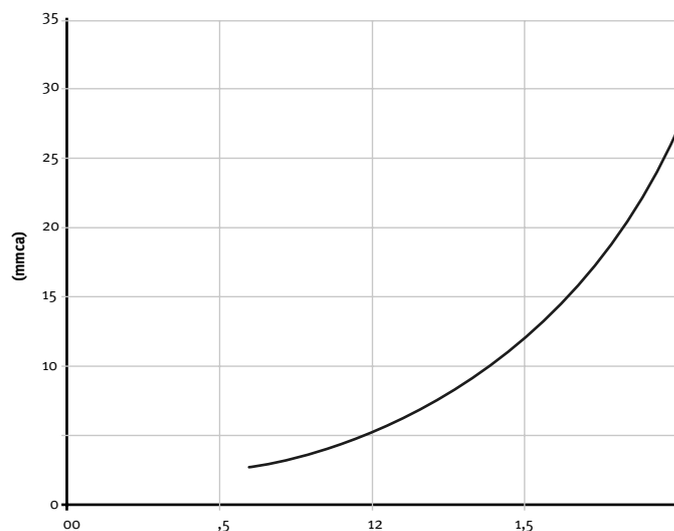
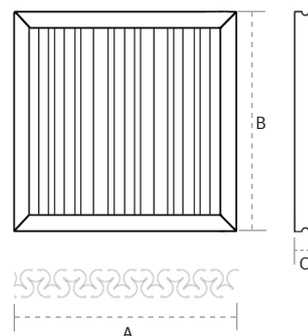
## MEDIDAS

Código	Área Frontal m²	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Sección de paso libre m²
FIPZ49492	0,24	490	490	50	0,057

## NORMATIVAS

<b>Clasificación al fuego:</b> A1 según norma UNE 23727-90.
<b>Calidad:</b> DIN 18869-5: 2007-08.

## OPCIONALES



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin desperfectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

