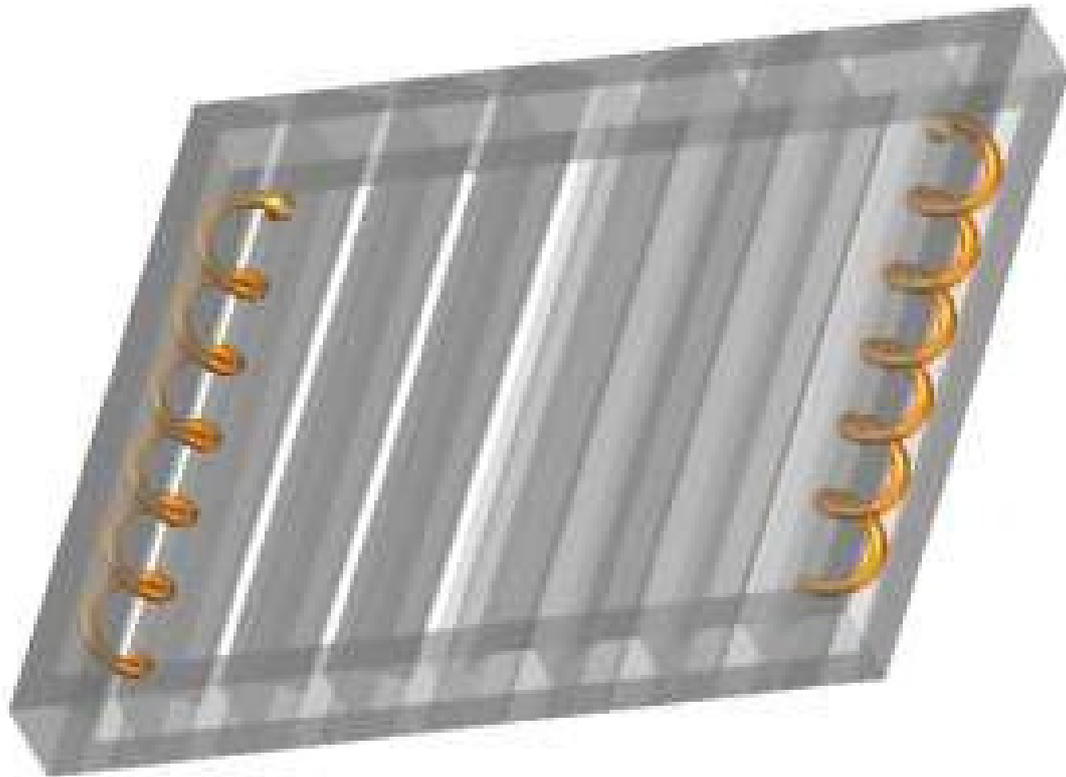


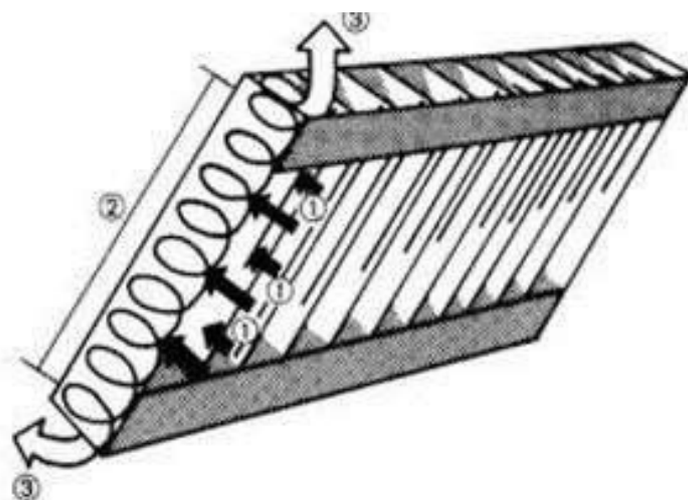


FILTRO INERCIAL CICLÔNICO

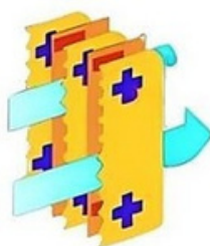
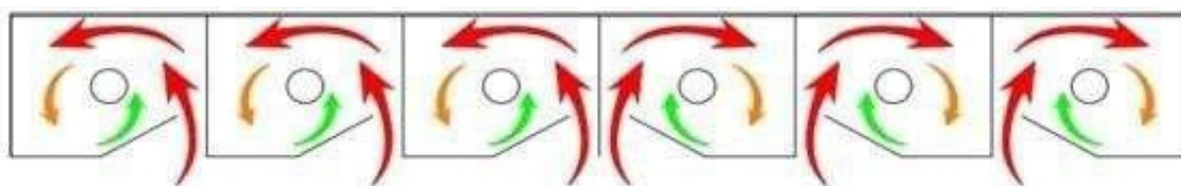




O Filtro Inercial Ciclônico é um dispositivo que tem como objetivo capturar a névoa de óleo liberada durante o processo de cozimento. A névoa é expelida pelos ventiladores da coifa e encontra os filtros primários ciclônicos, onde é condensada devido à sua alta temperatura..



Isso resulta na formação de gotas de gordura que escorrem para as calhas e são encaminhadas ao bujão de armazenamento, posteriormente sendo descartadas durante a limpeza dos equipamentos. Os filtros inerciais conseguem capturar aproximadamente 30% da gordura, enquanto os filtros primários ciclônicos são ainda mais eficientes, capturando até 95% da gordura presente. Isso ocorre graças ao posicionamento das lâminas desses filtros, que criam uma mudança repentina no fluxo de ar, permitindo que a névoa de óleo siga um caminho em espiral, aumentando a eficácia na retenção de gordura.



Lâminas com tecnologia Hayashi

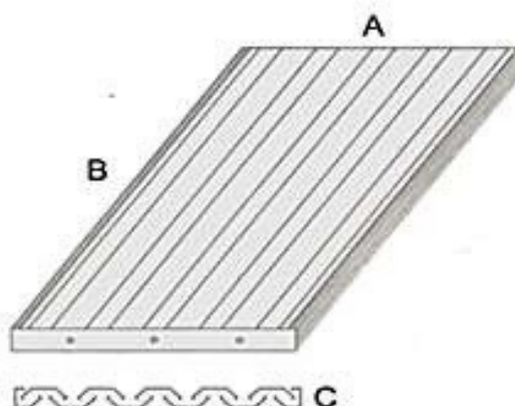
FILTRO INERCIAL CICLÔNICO

Aplicações do Filtro

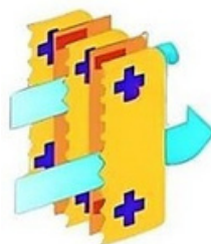
O filtro Inercial pode ser aplicado em coifas e Filtros Eletrostáticos.



TABELA DIMENSIONAL



A	B
300	300 A 700
325	
350	
375	
400	
425	
450	
475	
500	
C = 50	



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Se interessou por algum produto?

Entre em contato conosco!

(11)932169701

Horário e Atendimento

Segunda à Sexta, das 8h00 às 17h00 Sábado das 8h00 às 12h00.

Se preferir, visite nosso Showroom

Rua João de Sousa Dias, 412- Campo Belo- São Paulo