

# NANOAR

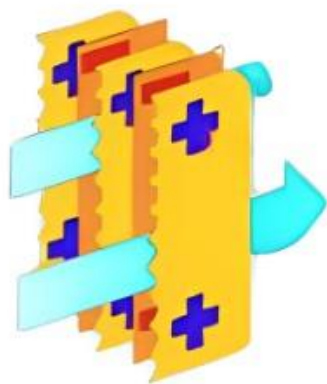




## Quem somos?

A NANOAR é uma empresa brasileira fundada em 2013 que produz equipamentos de exaustão, tratamento do ar e controle ambiental. Utilizando tecnologia nacional, a empresa produz diversos tipos de equipamentos, como Captadores Residenciais e Profissionais, Precipitadores Eletrostáticos e Lavadores de Gases.

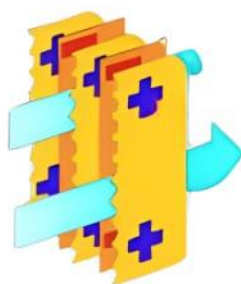
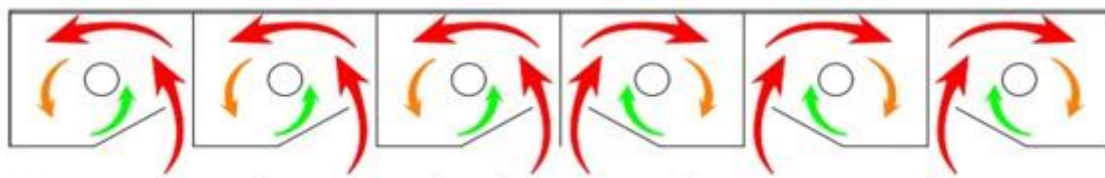
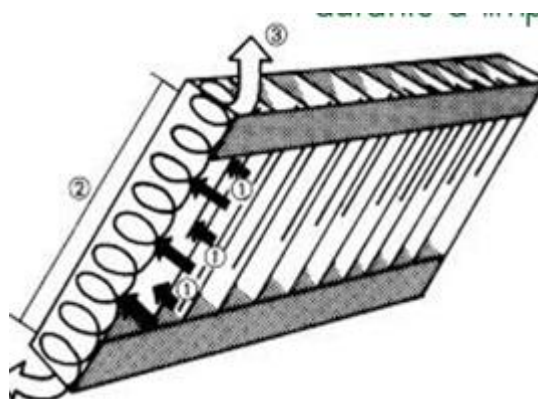
A especialidade da NANOAR é a purificação e filtragem do ar por meio do Sistema Ionizador, que é utilizado para controlar a poluição em ambientes que emitem gases e partículas poluidoras à atmosfera.



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

## Filtro Inercial Ciclônico

O Filtro Inercial Ciclônico é utilizado para capturar a névoa de óleo emitida durante o processo de cocção. A névoa é condensada devido à sua temperatura mais elevada em relação aos filtros, formando gotas de gordura que são coletadas e descartadas durante a limpeza dos equipamentos. Os filtros primários ciclônicos são ainda mais eficientes, capturando até 95% da gordura presente, devido à disposição vertical das lâminas que cria uma variação brusca no fluxo de ar, permitindo que a névoa percorra um trajeto em espiral, aumentando a eficácia na captação da gordura.



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

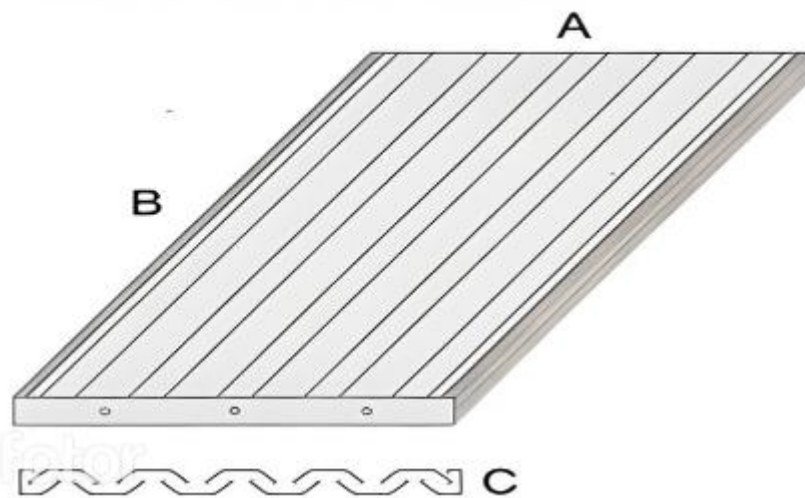
# Filtro Inercial Ciclônico

## Aplicações do Filtro

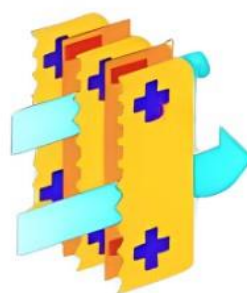
O filtro Inercial pode ser aplicado em coifas e filtros eletreestáticos.



## 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, 8h00 às 17h00  
Sábado, 8h00 ao 12h00**

**Se preferir, visite nosso Showroom  
Rua João de Sousa Dias, 412-  
Campo Belo- São Paulo**

Todos os produtos NANOAR possuem direitos autorais

NANOAR



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi