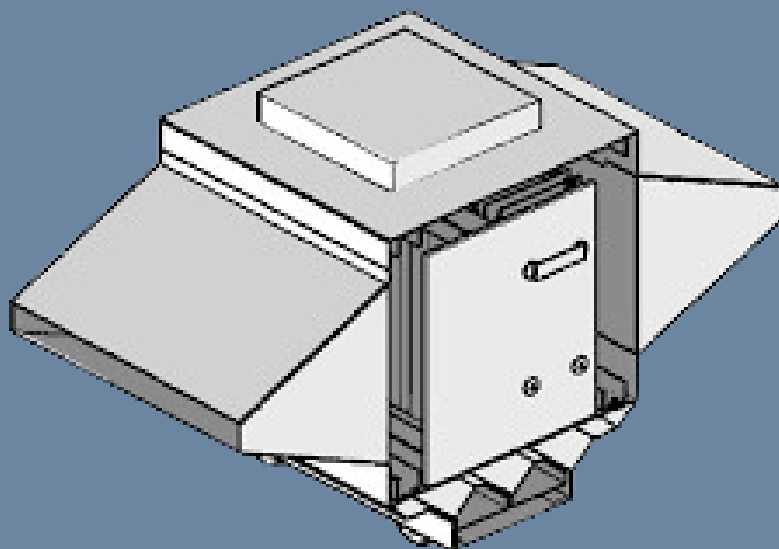


NANOAR

FILTRO ELETROSTÁTICO ESP





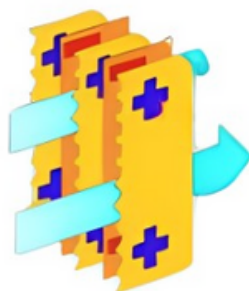
Quem Somos?

Fundada em 2013, a NANOAR® produz equipamentos de exaustão, tratamento do ar e controle ambiental.

A NANOAR® é uma empresa brasileira, que utiliza tecnologia 100% nacional, produzindo Captores Residenciais e Profissionais, Precipitadores Eletrostáticos, Lavadores de Gases.

O que nos diferencia é a tecnologia de ponta e suporte técnico especializado com um sistema exclusivo.

Q



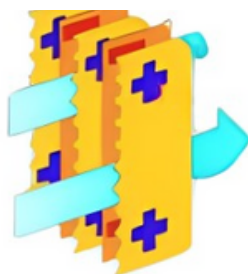
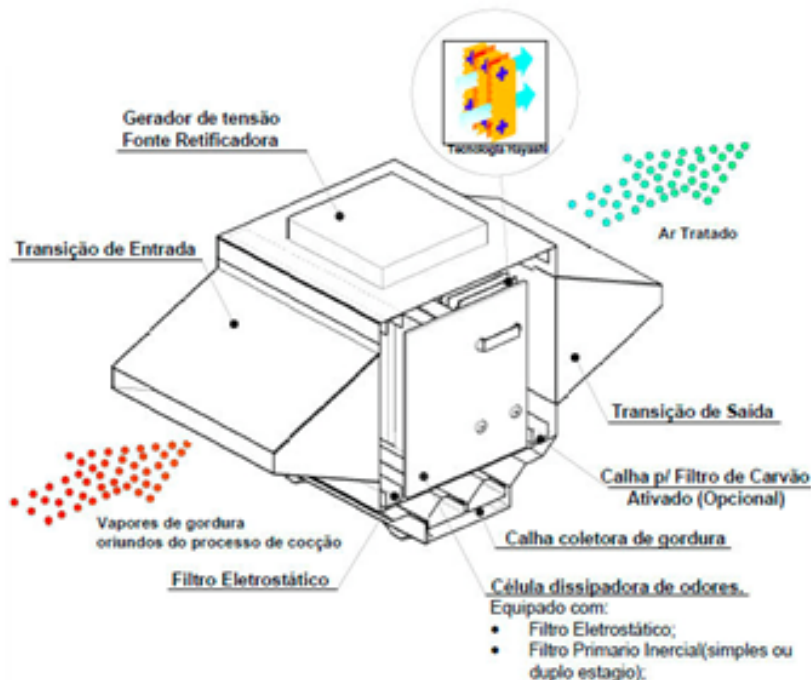
Lâminas com
tecnologia
Hayashi

NANOAR

O filtro eletrostático(®) NBR 14518-2020 da ABNT, é um sistema que diferencia dos filtros convencionais pela eficiência de filtragem de tripla ionização.

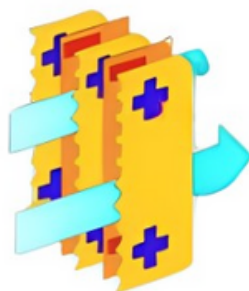
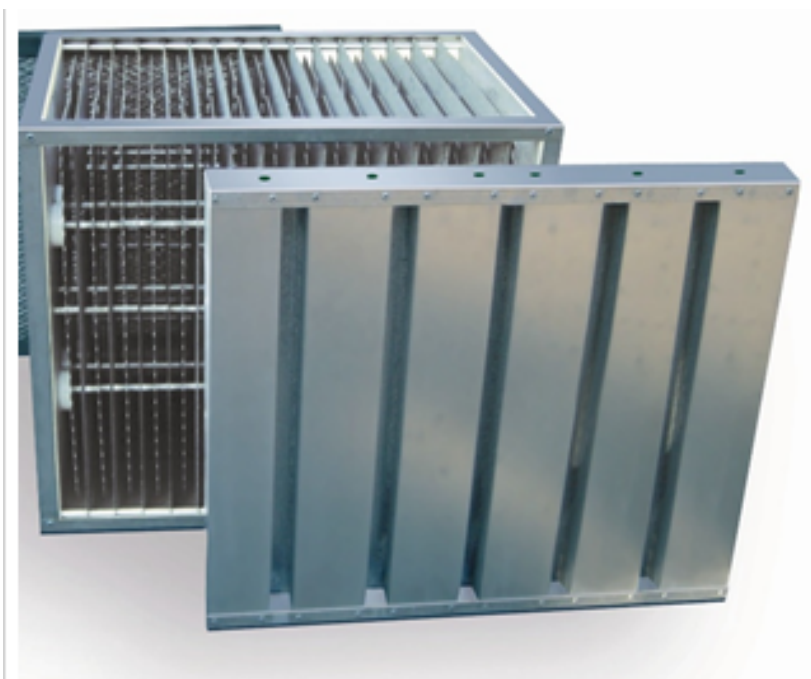
Utiliza filtros de alumínio com tecnologia permanentes em *forma (+) de serra* Patenteada Hayashi Única, Lavável com *desengraxante Neutro* fornecido, que ionizam as névoas poluidoras do ambiente como *poeira e névoa de óleo*, coletado nos *filtros ionizado Eletrostático(®) ESP .

Atende às necessidades industriais no controle de poluição por todo tipo de particulado, como névoa de solda e névoa de usinagem. Possui garantia completa de 01 (um) ano assistência, técnica permanente e treinamento para equipe de manutenção.



Lâminas com tecnologia Hayashi

NANOAR



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

NANOAR

É um sistema que diferencia dos filtros convencionais pela eficiência de filtragem de tripla ionização.

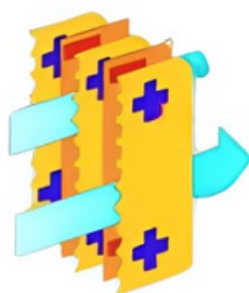
Utiliza filtros de alumínio com tecnologia permanentes em *forma (+) de serra* Patenteada Hayashi Única, Lavável com *desengraxante Neutro* fornecido, que ionizam as névoas poluidoras do ambiente como *poeira e névoa de óleo*, coletado nos *filtros ionizado Eletrostático(®) ESP.

Atende às necessidades industriais no controle de poluição por todo tipo de particulado, como névoa de solda e névoa de usinagem. Possui garantia completa de 01 (um) ano assistência, técnica permanente e treinamento para equipe de manutenção.

Princípio de funcionamento sistema de depuração do ar.

As partículas que passam pelo *campo eletrostático* ESP são carregadas eletricamente pelas placas ionizadoras ficando carregado positivamente.

Assim que o ar passa pela célula *Ionizador Eletrostático ESP* NBR 14518-2020, é filtrado e drenado na bandeja coletora dependendo do tipo de poluente.



Lâminas com tecnologia Hayashi

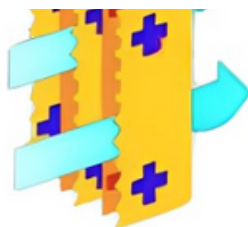
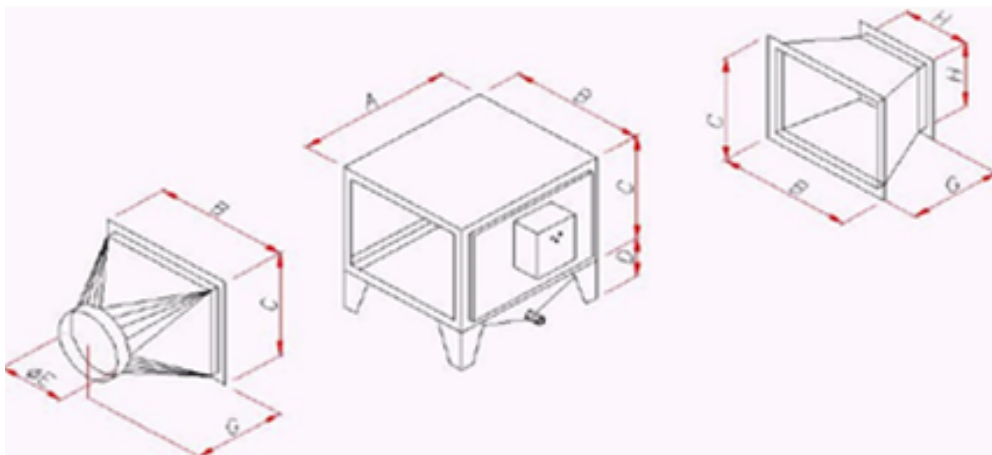
NANOAR

Célula eletrostática(®) NBR 14518-2020 da ABNT- fabricando em chapas de alumínio com as placas coletoras e ionizadoras de tripla ionização;

Pós filtros – com Tela e Filtro G1, em manta sintética descartável classificação F1.
Painéis Elétricos de comando, controle & Proteção, Montagem e Instalação de Painéis Elétricos Industrial
Desligamento automático dos ventiladores Contactor e Térmico e todos os dispositivos por sensor
Partida Direta Monofásica,
Partida direta trifásica.
Partida Direta Bifásica.
Laudo Ozono - CETESB,
Manual de Higienização, Manutenção

Opcionais:

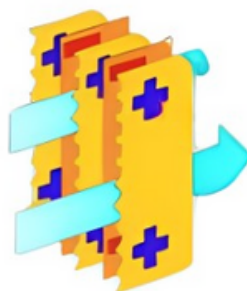
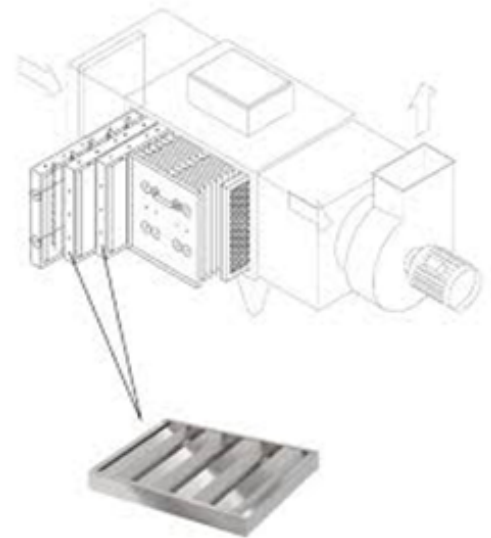
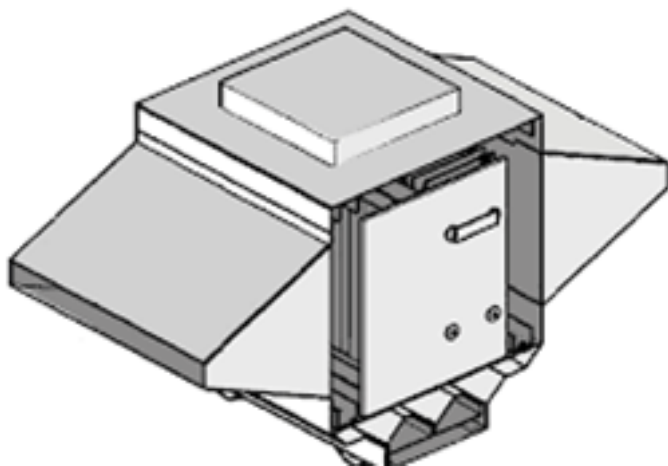
1. Carvão ativado para retenção das partes de odores;
2. Pleno de Transformação piramidal transformado de Redondo para Retangular, A montante e Jusante, fabricada em Chapa de Aço Carbono Pintada;



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

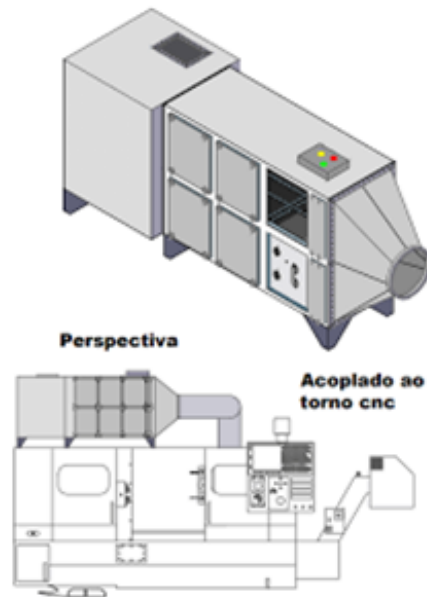
NANOAR

Precipitador modelo vertical



Lâminas com tecnologia Hayashi

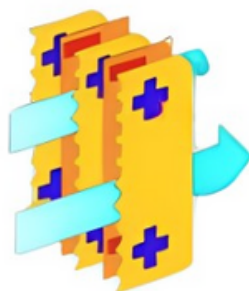
NANOAR



PRINCIPAIS APLICAÇÕES COMERCIAIS E HOSPITALARES

1. - Purificação de Névoas de Cozinhas e Fast Food em geral;
2. - Purificação de Gases de Churrasqueiras e Fornos a Lenha;
3. - Purificação de Gases na descarga de Geradores Elétricos;
4. - Higienização de Salas de Cirurgia e Tratamento de Queimadura
5. . Em Local e /ou nos recintos nos quais a tomada de ar do local climatizado possa provocar arrefecimento ou aquecimento, com o conseqüente aumento de energia empregue no tratamento de ar.
6. . Fumaça de churrasqueiras, restaurante e cozinha industriais.
7. Em recintos nos quais a tomada de ar do local climatizado (Compensada) possa provocar arrefecimento ou aquecimentos desagradáveis, com uma conseqüente economia de energia empregue no tratamento de ar.

Aplicação Industriais:



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Se interessou por algum produto?
Entre em contato conosco!

(11) 932169701

Horário de 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