

# NANOAR

## Precipitador/Filtro Eletrostático Industrial



ANVISA  
Agência Nacional  
de Vigilância Sanitária



HAYASHI  
SYSTEM



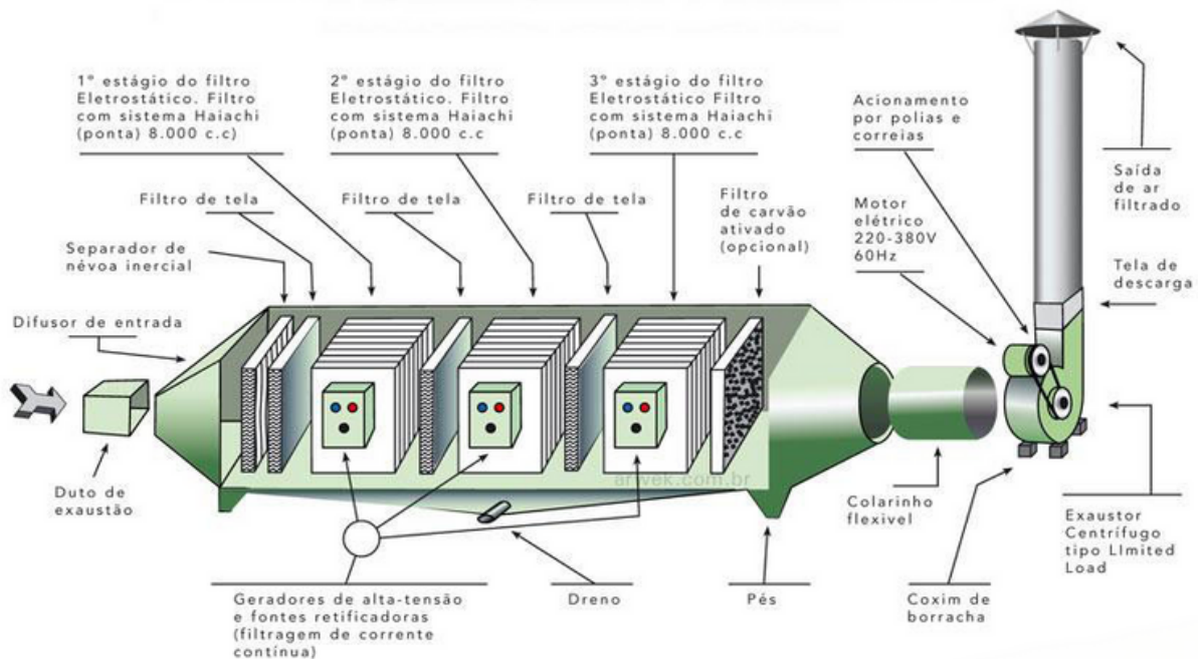
ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS



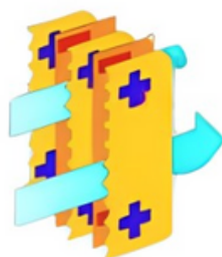
ASHRAE  
Associate  
Society  
Alliance

A Nanoar desenvolve equipamentos com tecnologia eletrostática para diversos segmentos da indústria e comércio, capazes de captar vários tipos de poluentes, como névoas de óleo, frituras, gorduras e gases não inflamáveis. Podem ser adaptados a diversas máquinas e ambientes, como sistemas de ar condicionado, coifas industriais, laboratórios, escritórios, hospitais, entre outros.

## FILTRO ELETROSTÁTICO



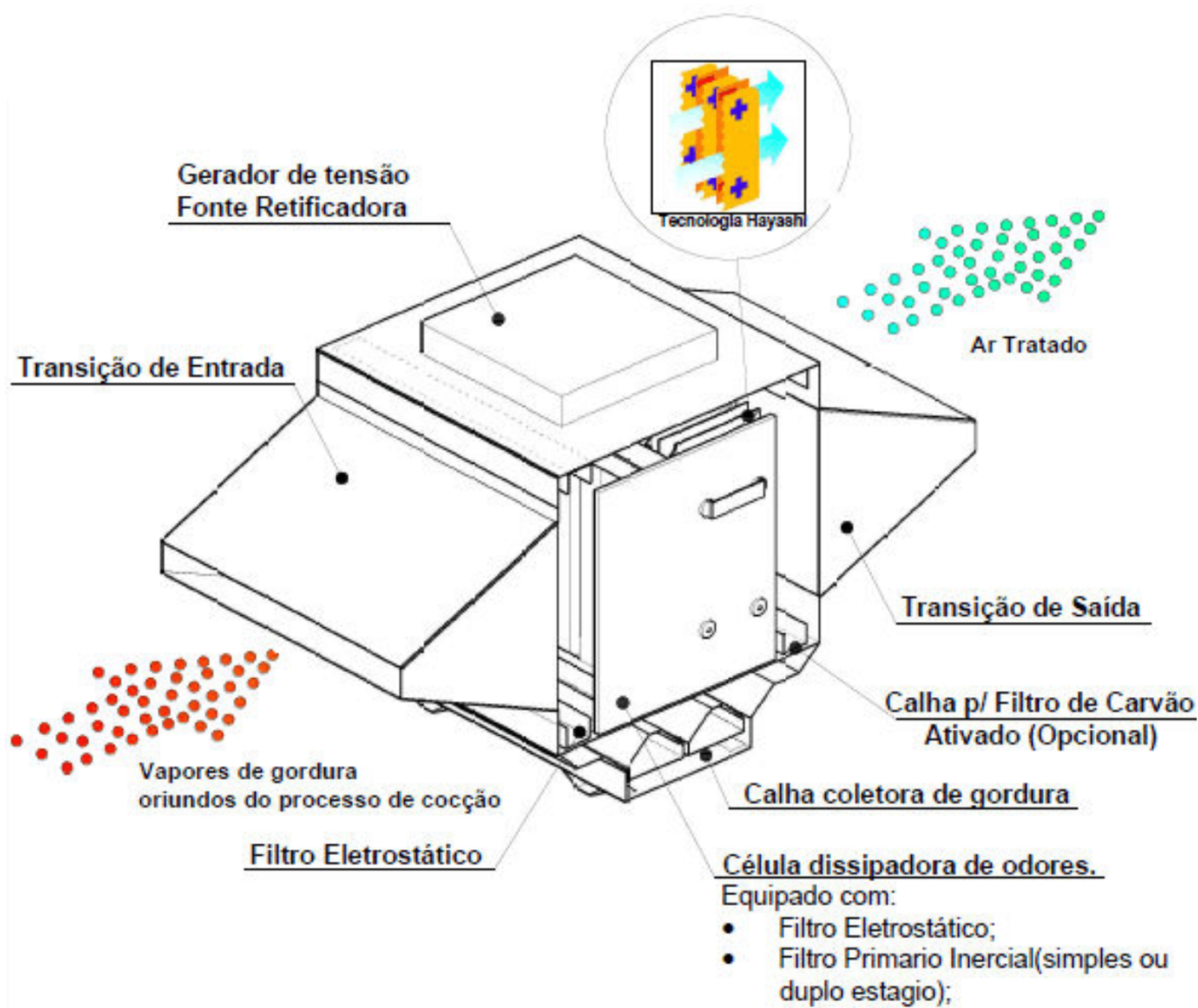
O Filtro Eletrostático funciona através da atração de partículas carregadas eletricamente por uma fonte de alta tensão, que são ionizadas e captadas por placas coletoras. O fluxo de ar é passado por uma alta diferença de potencial, ionizando as partículas que são polarizadas e atraídas pelas placas coletoras. As partículas retidas nas placas coletoras são então eliminadas do ar, dependendo do poluente.



Lâminas com tecnologia Hayashi

# NANOAR

O Precipitador é composto por pré-filtros do tipo inercial, filtros eletrostáticos e pós-filtro. O equipamento possui operação simples, sendo ligado através do acionamento de um botão no quadro elétrico. Ruídos durante o funcionamento são normais e dúvidas podem ser esclarecidas através da leitura do quadro de pequenas falhas.





Se interessou pelo artigo?  
Para mais informações entre em contato

(11) 932169701

Acesse nosso site e confira  
nossos produtos

[Clique aqui](#)

Acesse nosso site e confira  
nossos produtos

Todos os produtos Nanoar direitos autorais



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi