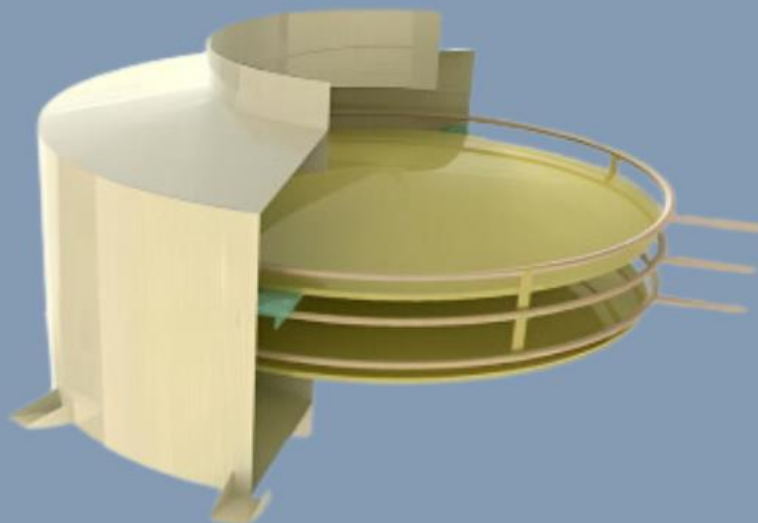


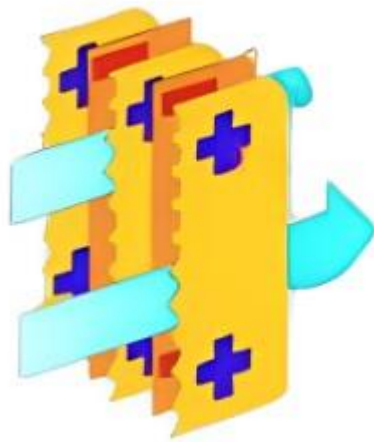
# NANOAR



## 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 Captadores Residenciais e Profissionais, Precipitadores Eletrostáticos, e Lavadores de Gases.

Somos especializados em Purificação e Filtragem do Ar utilizando o Sistema Ionizador. Um Precipitador Ionizador, também conhecido como Filtro Precipitador Eletrostático, é um equipamento de controle de poluição em ambientes que emitem gases e partículas poluidoras à atmosfera.



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

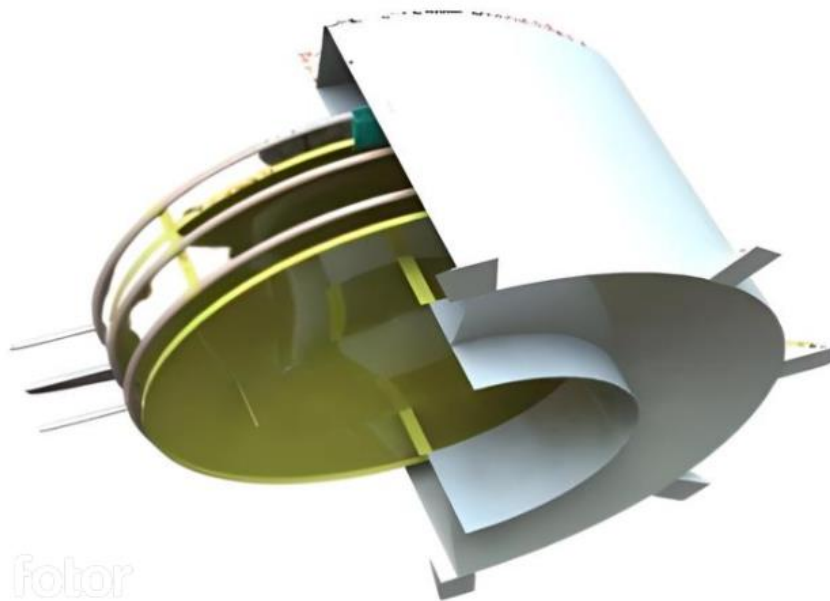
# Precipitador Hidro Lavador de Gases



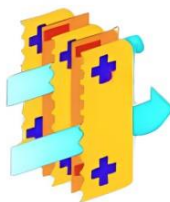
# Precipitador Hidro Lavador de Gases

Os Precipitadores Lavadores de Gases utilizam ação hidrodinâmica da água como meio principal para remover do fluxo dos gases os poluentes provenientes dos mais diversos tipos de processos industriais e/ou comerciais. No qual o fluido é submetido a uma pressão de bombeamento em um circuito hidráulico.

Os lavadores são indicados para processar gases provenientes de processos químicos ou físico-químicos em todas as faixas granulométricas. Existem vários tipos de lavadores, porém os precipitadores hidro lavadores de gases da Hayashi se destaca por possuir uma tecnologia exclusiva que dispensa o uso de exaustores e bicos de aspersão de água a prova de entupimento, extremamente eficiente no tratamento e lavagem.



fotor



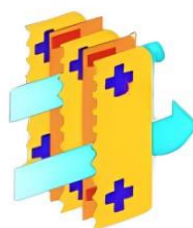
Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

# Precipitador Hidro Lavador de Gases

## Características

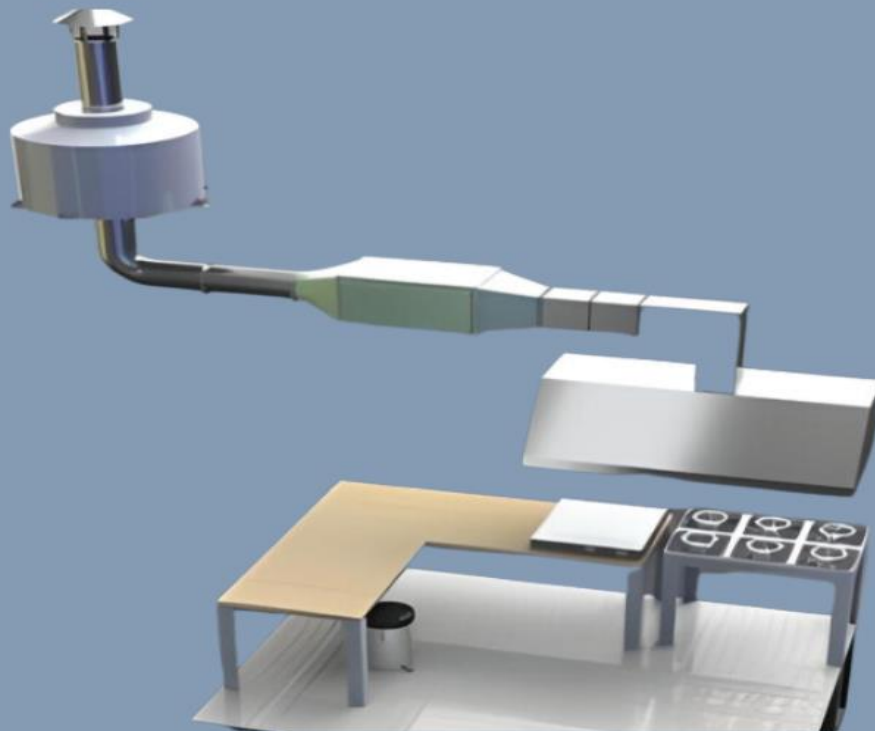
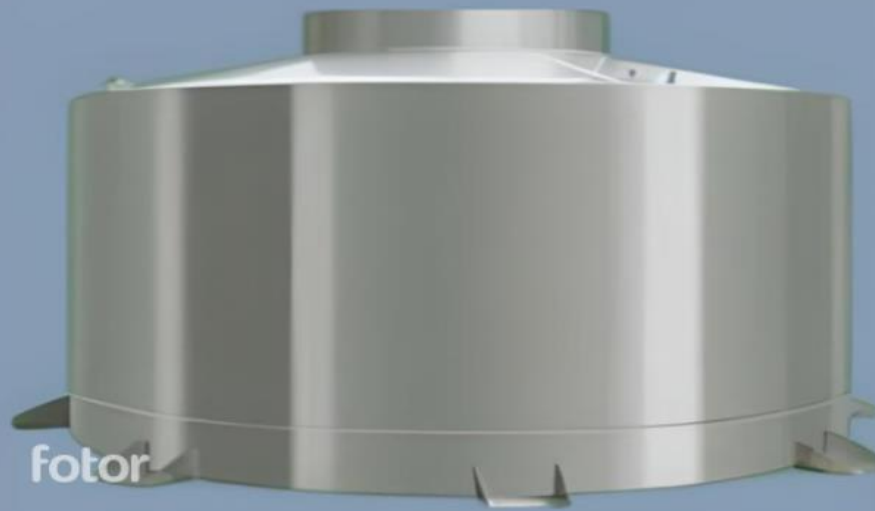
O lavador é construído em chapa de aço inoxidável 304 em seção circular com comprimentos de garganta variável, altamente resistente a corrosão com flange bipartido e com todos os elementos (corpo lavador tanque de líquido bomba centrífuga) formando conjunto único nas dimensões solicitadas pelo cliente, com aspersor em material tubular de cobre comercial com orifícios calibrados para possibilitar a execução da névoa (pulverização) em forma de "spray".

Pode ser instalado num ponto qualquer do duto entre o captor e a bomba, sendo recomendado o mais próximo do captor, para reduzir o trecho de dutos com depósitos de poluentes e condensados, principalmente os combustíveis agindo na coleta, lavagem e neutralização particulados emanados durante processos de cocção comerciais ou industriais como a queima de lenha ou de biomassa.

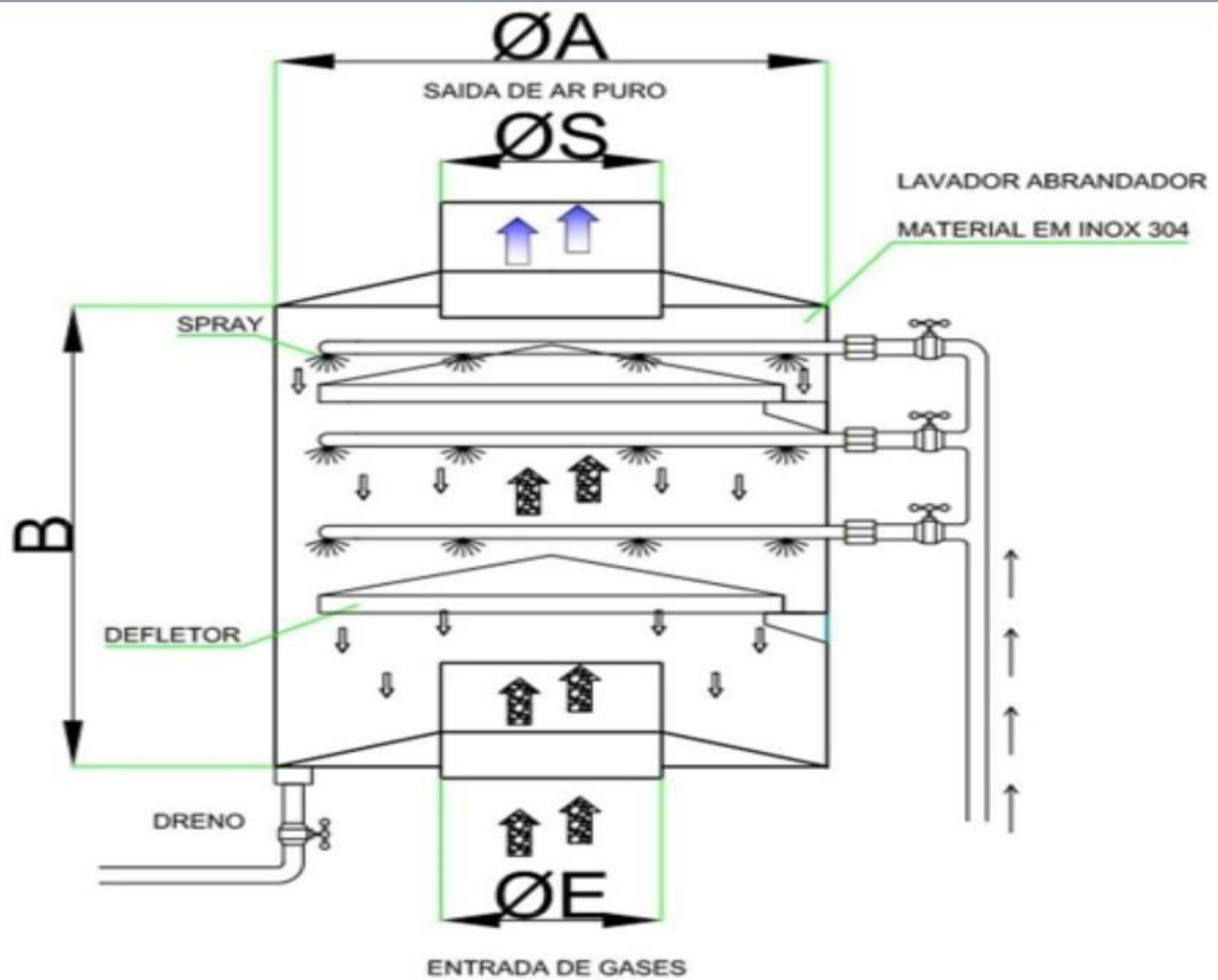


Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

# Precipitador Hidro Lavador de Gases

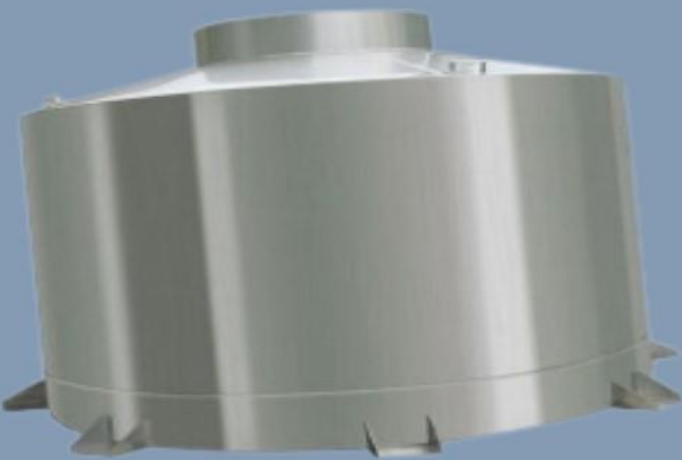
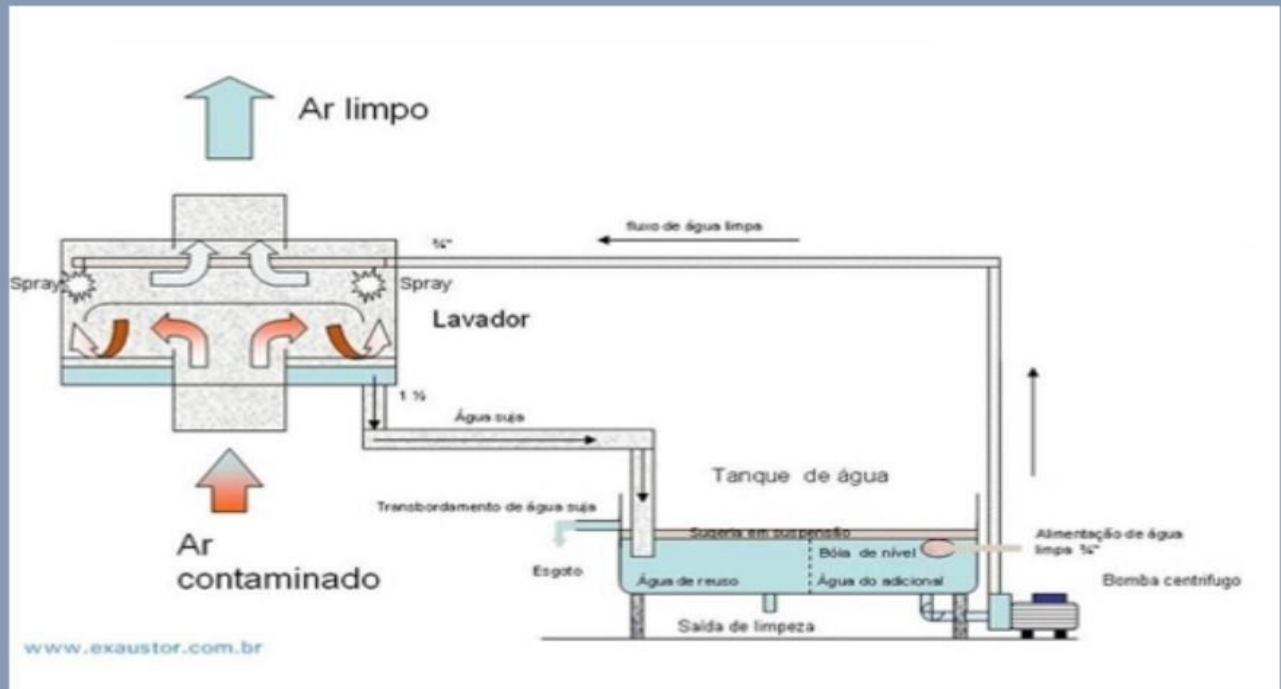


# Precipitador Hidro Lavador de Gases



Modelo	Vazão ar m <sup>3</sup> /h	Dimensão lavador			
		$\varnothing A$	B	$\varnothing E$	$\varnothing S$
LH - 1	1500 a 5500	750	800	300	300
LH - 2	6500 a 9500	750	800	400	400
LH - 3	10500 a 13500	1150	800	600	600
LH - 4	14500 a 17500	1500	1250	700	700
LH - 5	18500 a 21500	2000	1450	800	800
LH - 6	22500 a 25500	2500	1750	1000	1000

# Precipitador Hidro Lavador de Gases







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

**CONFIRA AQUI  
NOSSOS PRODUTOS!**

Todos os produtos NANOAR possuem direitos autorais.

NANOAR



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi