



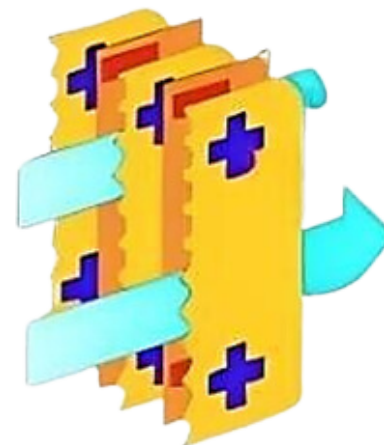
Exaustores RenovAr

O PODER DAS PONTAS.



Há mais de cinco décadas, embarcamos em nossa jornada com o propósito de transformar o cenário dos sistemas de ventilação eletrostática. Conscientes da demanda por soluções criativas para aprimorar a qualidade do ar em ambientes industriais, nossos pioneiros investiram em pesquisa e desenvolvimento, resultando em avanços tecnológicos que revolucionaram a indústria.

Ao longo dos anos, nos deparamos com obstáculos, porém nunca desviamos nosso foco central: prover sistemas de ventilação eletrostática que não apenas atendam, mas excedam as expectativas dos clientes. Nossa reputação floresceu como um símbolo de excelência e confiabilidade. Hoje, nos enchemos de orgulho por nosso legado de distinção, porém permanecemos incansáveis. Seguimos comprometidos em progredir e encarar os desafios que o futuro reserva, mantendo acesa a chama da inovação. Com tecnologia de vanguarda e apoio técnico especializado, estamos prontos para continuar moldando o futuro do setor, assegurando um ambiente mais puro e saudável para todos.



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

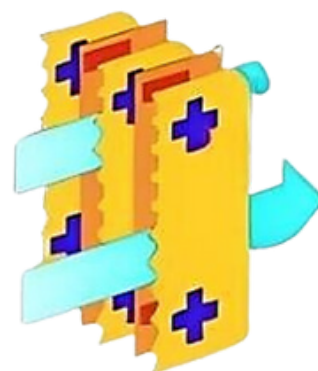
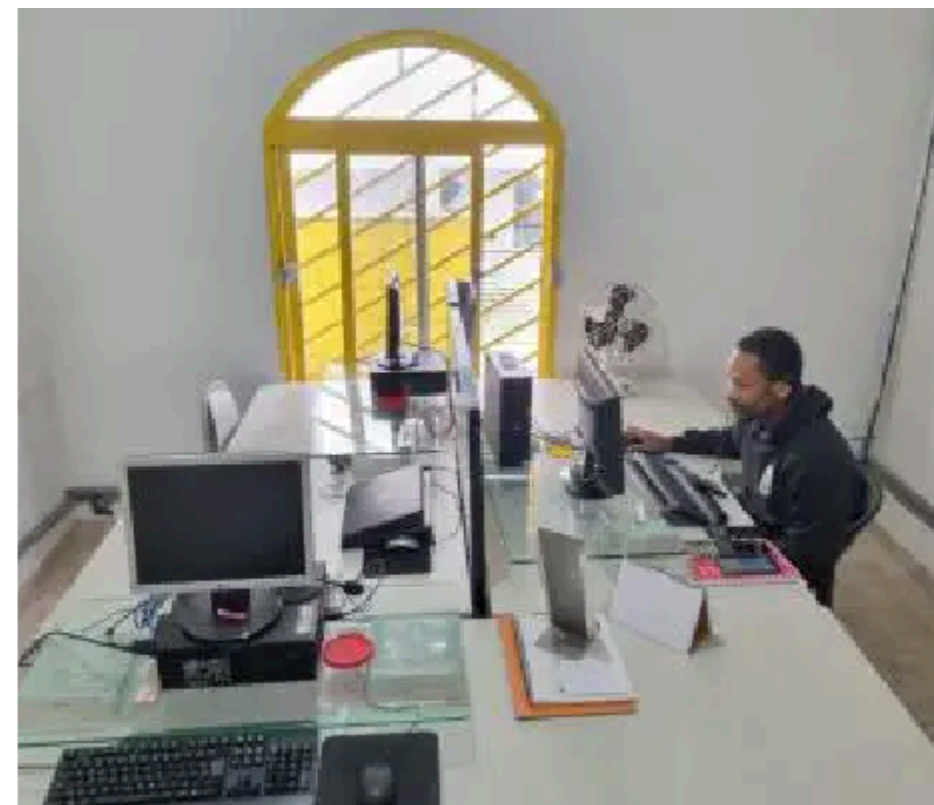


**Exaustores
RenovAr**

NOSSO ESCRITÓRIO E A NOSSA FÁBRICA



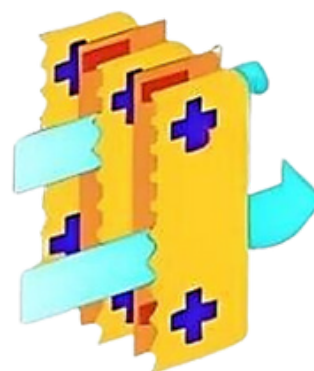
Exaustores RenovAr



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Exaustores RenovAr



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



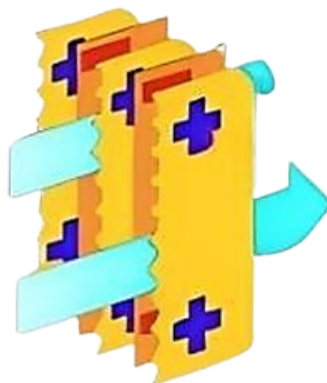
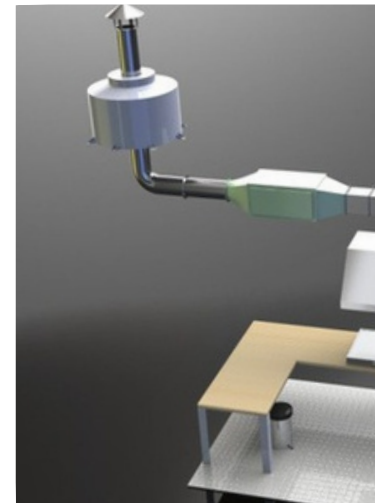
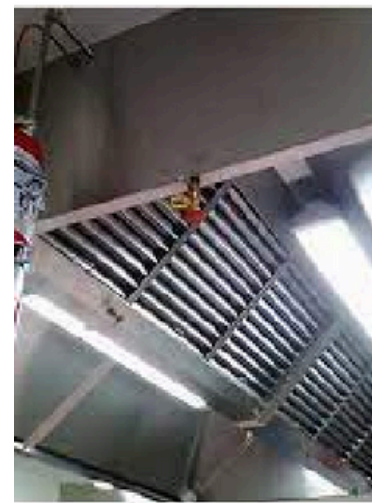
**Exaustores
RenovAr**

ARÉA DE ATUAÇÃO



Exaustores RenovAr

- Varanda Gourmet – Coifa de Churrasqueira
- Sistema de Exaustão e Ventilação para Cozinhas Industriais
- Sistema de Exaustão e Ventilação para Condomínios Comerciais
- Sistema de Exaustão e Ventilação para Ambientes de Saúde
- Sistema de Exaustão e Ventilação para Residências
- Exaustores para Barcos, Navios e Balsas
- Precipitador Hidro Lavador de Gases
- Forno Combinado
- Segurança contra incêndio em Cozinhas Profissionais
- Exaustores Profissionais
- Exaustores Lavadores
- Captor de Bancada
- Exaustão para Restaurantes Containers
- Exaustão para Quiosques
- Food Truck
- Coifa com Lâmpada UV-C ou Germicida
- UTA Unidade de Tratamento de Ar
-



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



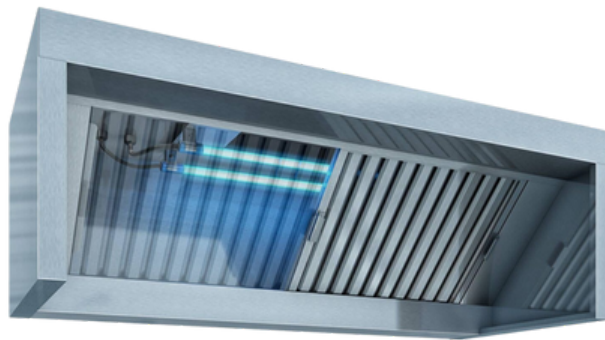
**Exaustores
RenovAr**

CONHEÇA NOSSOS PRODUTOS

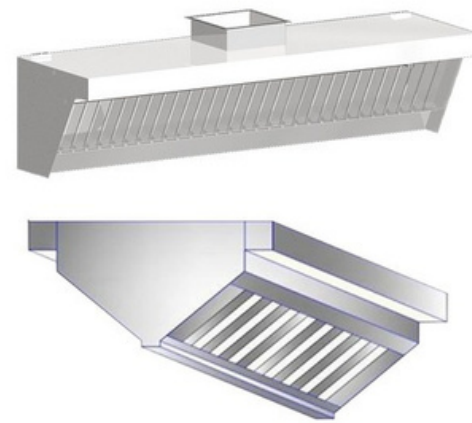


Exaustores RenovAr

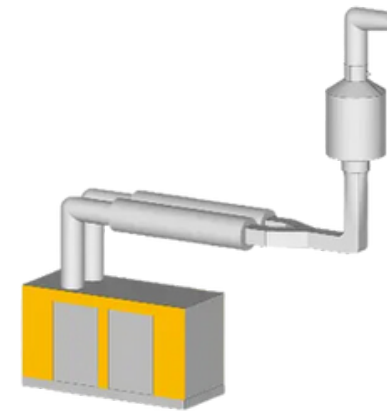
Coifa com Lâmpada UV ou Germicida



Coifas Convencionais



Tecnologia de exaustão e depuração aplicada a geradores de energia



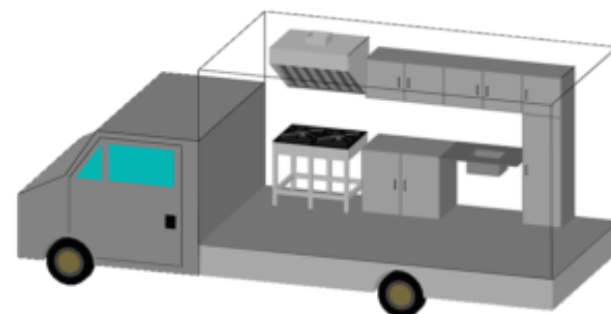
Coifas Eletrostáticas



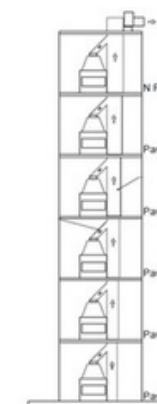
Coifa para Contêiner (food box)



Coifa para Food Truck



Sistemas de exaustão para churrasqueiras em edificações com múltiplos pavimentos



Coifas eletrostáticas residenciais

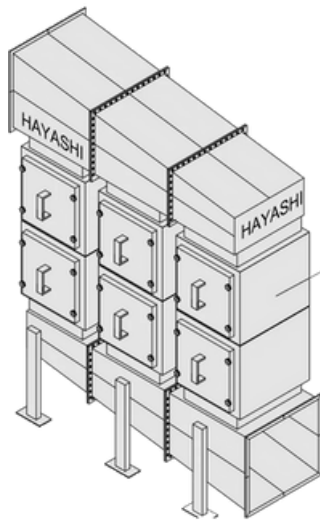


[Clique aqui e saiba mais!](#)

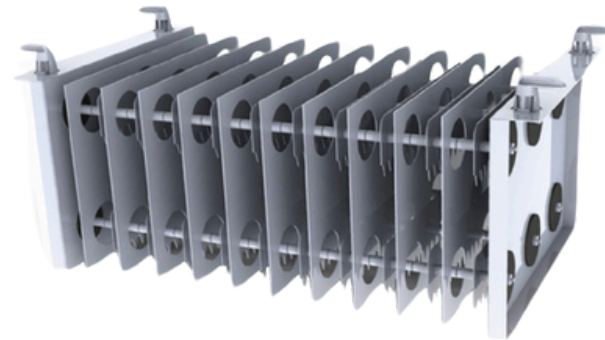


Exaustores RenovAr

Gabinete de Precipitador Eletrostático ESP



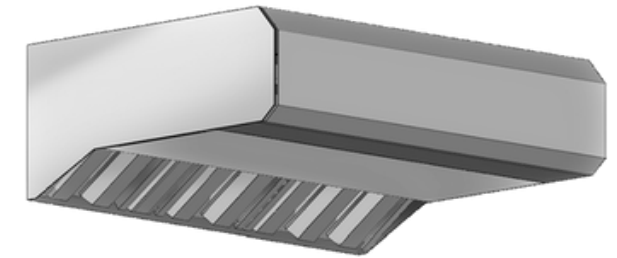
Filtro Eletrostático Ionizador ESP



Coifa para Quiosque



Coifas sem duto Semi industriais



Captor de Bancada para Fritadeira e Bloco de Cocção



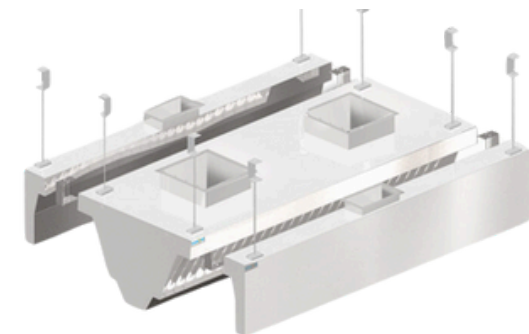
Coifa com filtro Eletrostático ESP sem Duto Horizontal



Coifa com filtro Eletrostática sem Duto Vertical



Coifa Lavadora



[Clique aqui e saiba mais!](#)

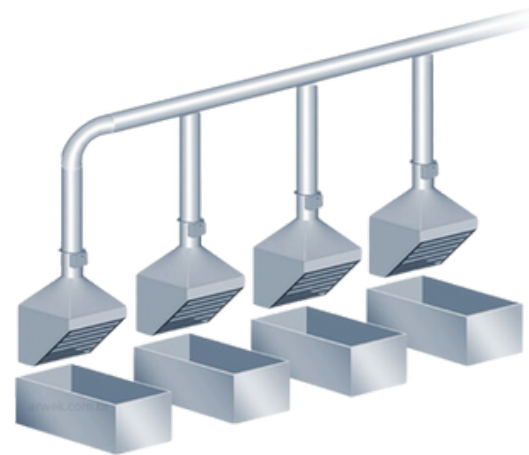


Exaustores RenovAr

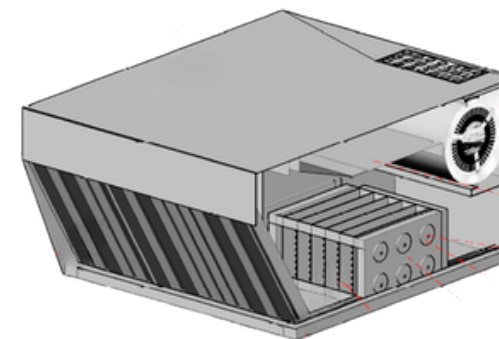
APE – Equipamento de Esterilização de Ar Portátil



Captor tipo Fresta ou Capela



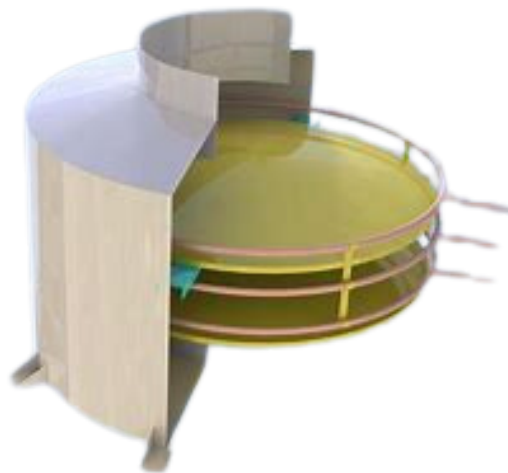
Cúpula de Exaustão para Forno de Ciclo Combinado



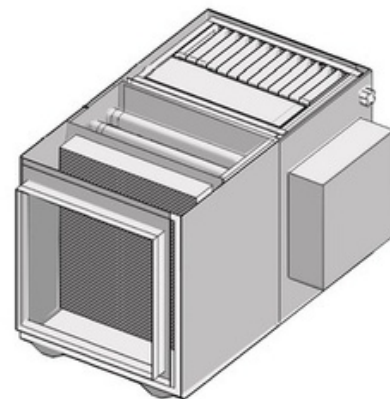
Separador Nevoa de Óleo Solúvel com Filtro Eletrostático ESP



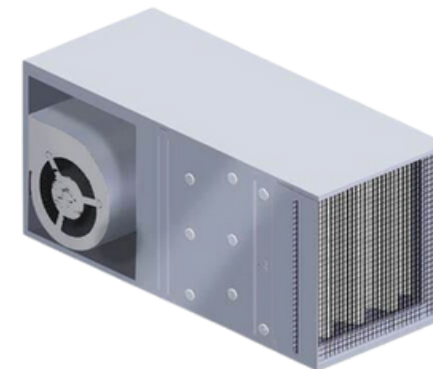
Precipitador Hidro Lavador de Gases



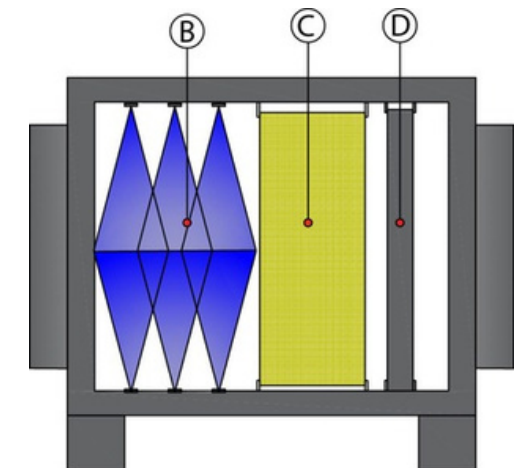
UDH – Unidade de Descontaminação



Unidade Ionizadora e Ozonizador de Centrais de Ar Condicionado



UTA – Unidade de Tratamento de Ar



[Clique aqui e saiba mais!](#)



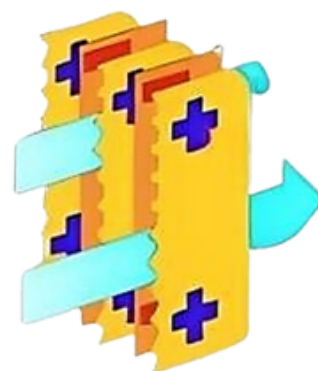
**Exaustores
RenovAr**

REGIÕES ATENDIDAS



Exaustores RenovAr

OFERECEMOS PRODUTOS PARA TODO BRASIL.



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Exaustores RenovAr

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