



Exaustores RenovAr



ASBRAV Associação de Fabricantes e Instaladores de Ventiladores e Exaustores (ABRAV)

IFBO FALÇAO BAUER

GATEWAY BUILDING COUNCIL BRASIL

ABRAVA Associação Brasileira de Ar Condicionado, Aquecimento Térmico e Ventiladores de Ar

Qualindoor

PE SINDRATAR Sindicato da Indústria de Exaustores, Aquecedores e Ventiladores de Ar

SMACNA BRASIL

amca INTERNATIONAL

WELLNESS INDOOR

ANVISA Agência Nacional de Vigilância Sanitária

HAYASHI SYSTEM

ABNT

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

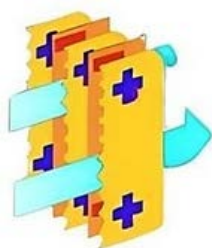
ASHRAE Associate Society Alliance



Exaustores RenovAr

Quem somos?

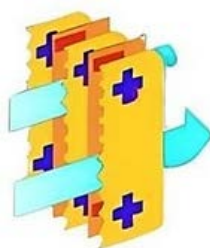
Oferecemos produtos e serviços desde 1992, para lares e empresas no Brasil. Destacamos a qualidade diferenciada de nossa linha de produtos, que utiliza a avançada Nanotecnologia tipo Eletroestática. Nosso portfólio inclui Coifas Residenciais e Profissionais, Filtros Eletroestáticos e outros equipamentos de exaustão e ventilação. Somos pioneiros nesse ramo no Brasil e nos tornamos uma referência em equipamentos para cozinhas residenciais de profissionais. Para garantir a qualidade dos nossos produtos, oferecemos Certificado de Qualidade e Garantia estendida de até 2 anos em cada venda realizada. Estamos orgulhosos de nosso compromisso com você!



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

FILTRO DE CARVÃO ATIVADO

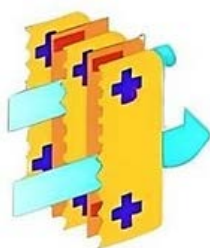
Os filtros de carvão ativado são utilizados em instalações de ventilação ou Climatização, com o objetivo de absorver substâncias gasosas prejudiciais.



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

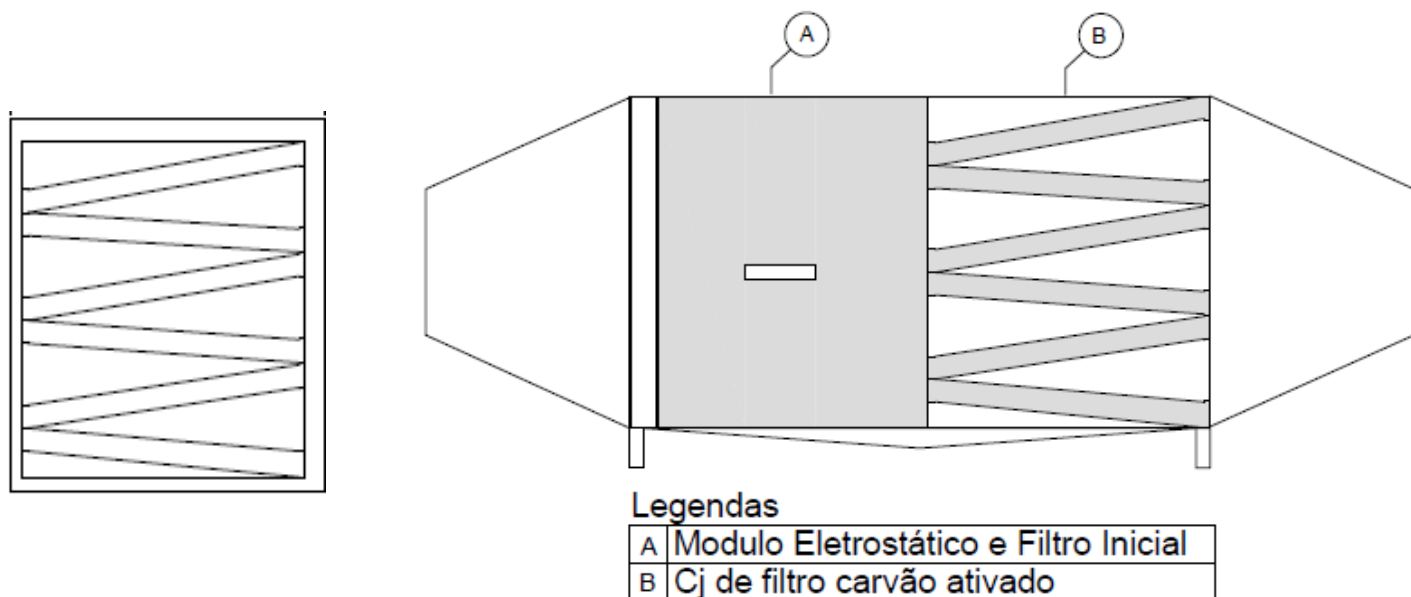
CARACTERÍSTICAS

- Funciona por adsorção de gases e vapores concentrados através do carvão ativado mineral tipo GR 740.
- O carvão ativado é um material de carbono com grande porosidade, com capacidade de absorver seletivamente gases, líquidos ou impurezas no interior dos seus poros, apresentando, portanto, um excelente poder de clarificação, desodorização e purificação de líquidos ou gases.
- Este tipo de carvão é obtido a partir da queima controlada com baixo teor de oxigénio de certas madeiras, a uma temperatura entre os 800 °C a 1000 °C, evitando que ocorra a queima total do material de forma a garantir a manutenção da sua porosidade.

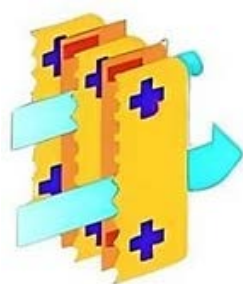


Lâminas com
tecnologia
Hayashi

O módulo de filtros possui uma grande quantidade de carvão ativado para redução de odores e substâncias orgânicas. As células são dispostas em ZIG-ZAG para diminuir a velocidade do ar, aumentando a eficiência e reduzindo a perda de carga. O módulo Despoluidor Hayashi eletrostático SYSTEM ESP MC é feito de aço com acabamento em epóxi-poliéster lacado e pode ser facilmente acoplado a outros módulos. Para evitar a saturação precoce das células, é recomendada a instalação de um módulo de filtragem fina Despoluidor Hayashi eletrostático SYSTEM ESP Carvão Fina, com dois estágios de filtragem G4 e F7.



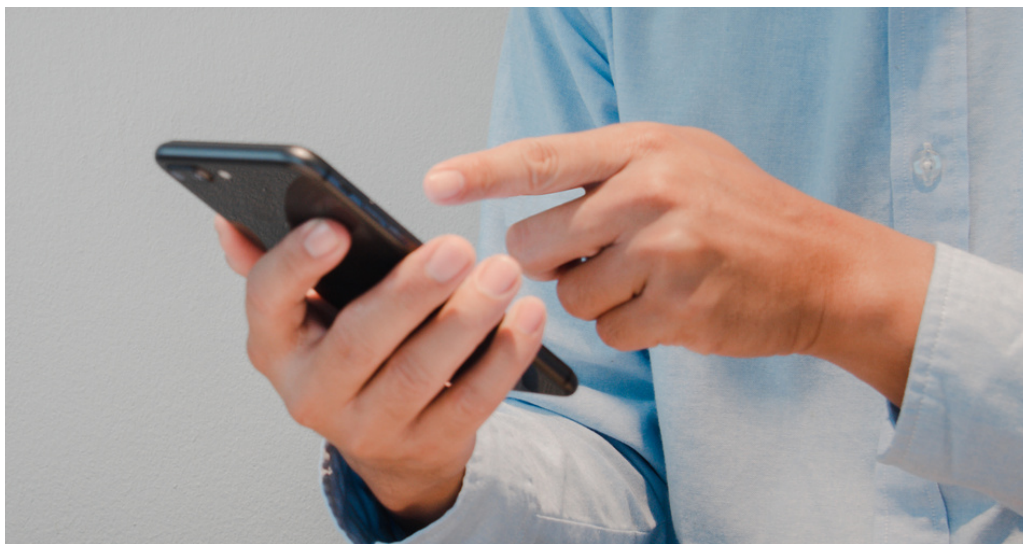
O carvão ativado tem excelentes propriedades na filtração, desodorização e remoção de substâncias tóxicas, sendo utilizado na fabricação de filtros para gases e tratamento de águas. É amplamente empregado na indústria química, especialmente em sistemas de filtração e tratamento de resíduos industriais.



Lâminas com tecnologia Hayashi



Exaustores RenovAr



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



ANVISA
Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



HAYASHI
SYSTEM

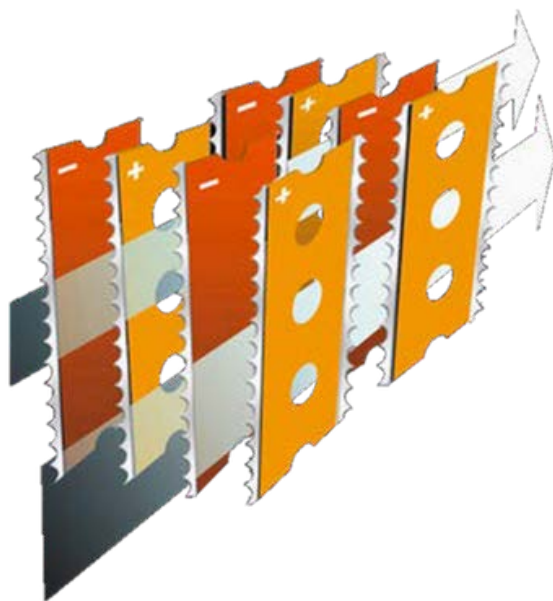


ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



ASHRAE
Associate
Society
Alliance

TODOS OS PRODUTOS HAYASHI SYSTEM POSSUEM DIREITOS AUTORAIS.



TECNOLOGIA HAYASHI SYSTEM



**Exaustores
RenovAr**