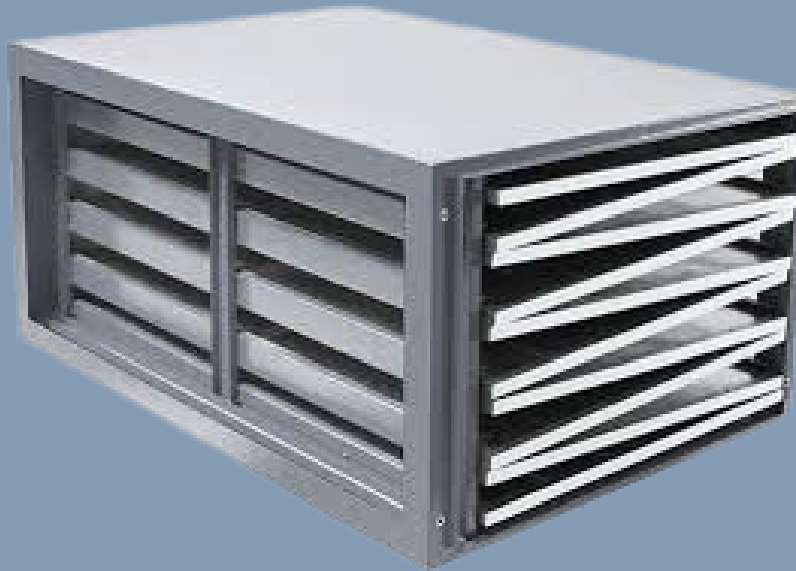


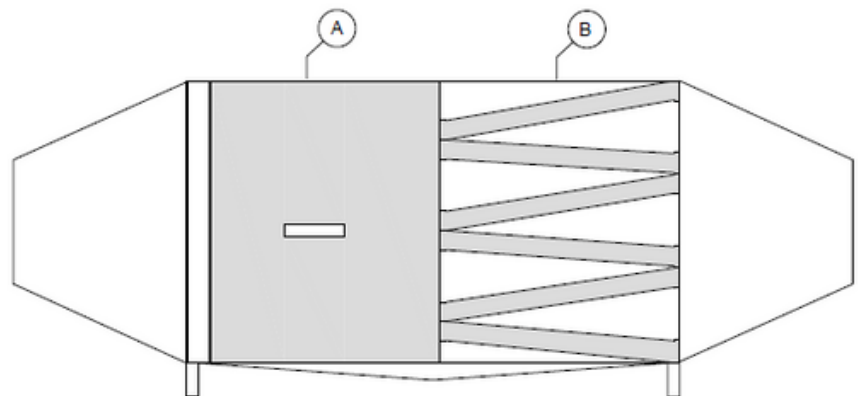
NANOAR

Filtro de Carvão Ativado



É um sistema de adsorção de gases e vapores concentrados usando carvão ativado mineral tipo GR 740, que absorve seletivamente gases, líquidos e impurezas para purificar líquidos e gases.

O carvão ativado é obtido pela queima controlada de certas madeiras e é utilizado em um módulo de filtros de aço com acabamento em epóxi-poliéster, que pode ser facilmente acoplado a outros módulos da mesma gama. Recomenda-se a instalação de um módulo de filtragem fina para evitar a saturação precoce das células.

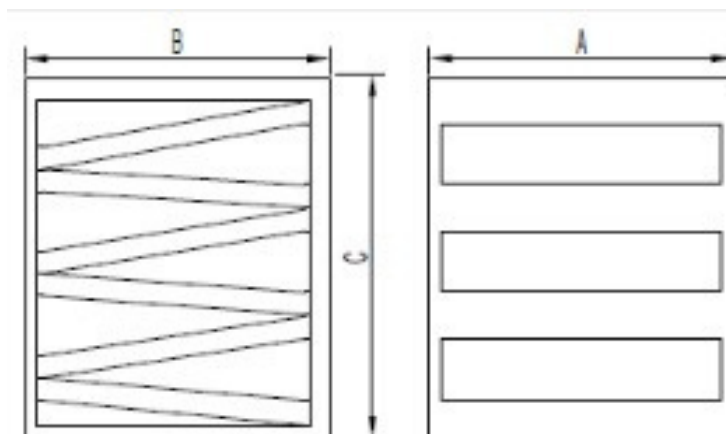


Legendas

A	Modulo Eletrostático e Filtro Inicial
B	Cj de filtro carvão ativado

O carvão ativado é amplamente utilizado na filtração, desodorização e remoção de substâncias radioativas e tóxicas.

É utilizado na fabricação de filtros para adsorção de gases, tratamento de águas e em diversos setores da indústria química, incluindo sistemas de filtração e tratamento de efluentes e gases tóxicos.





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