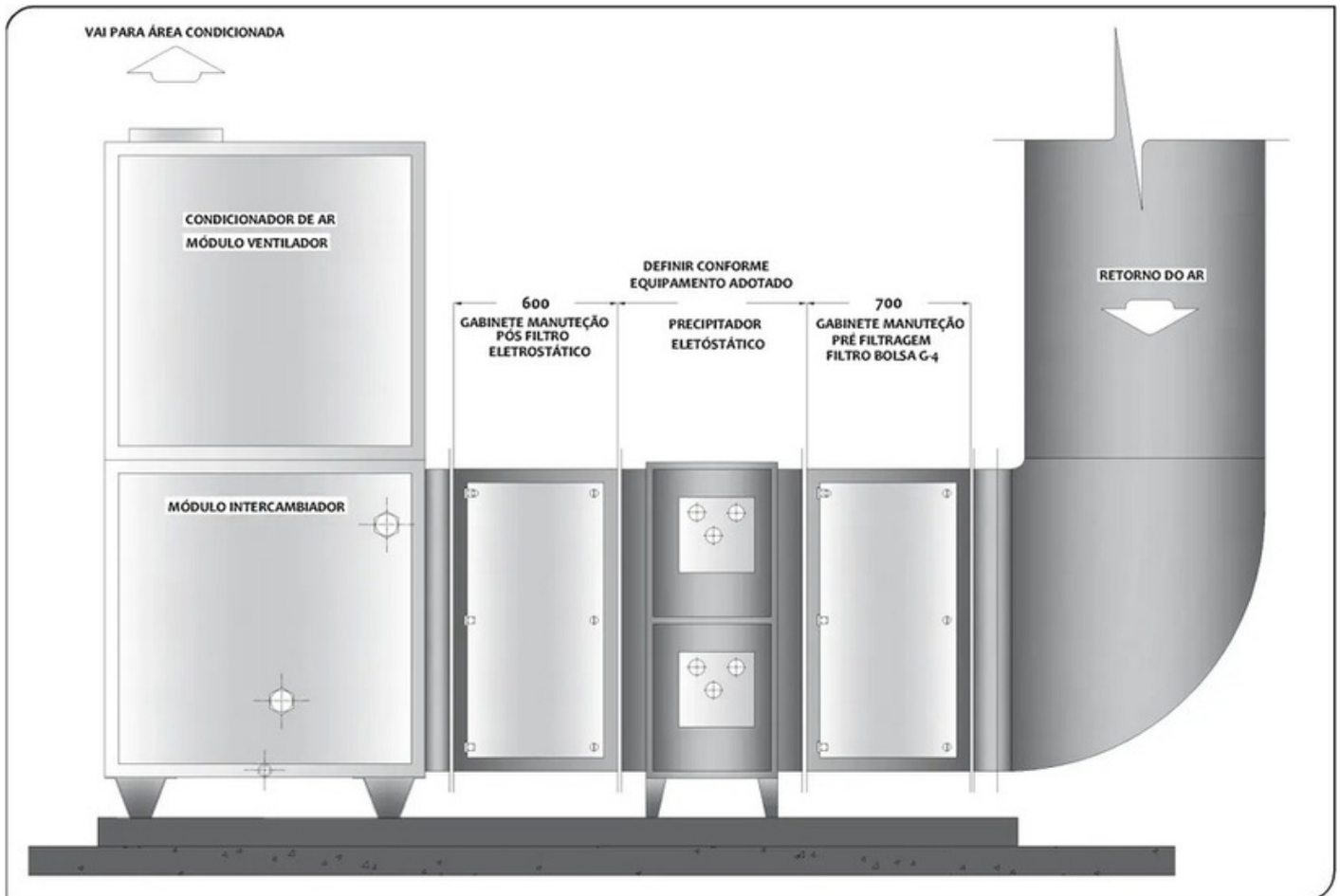




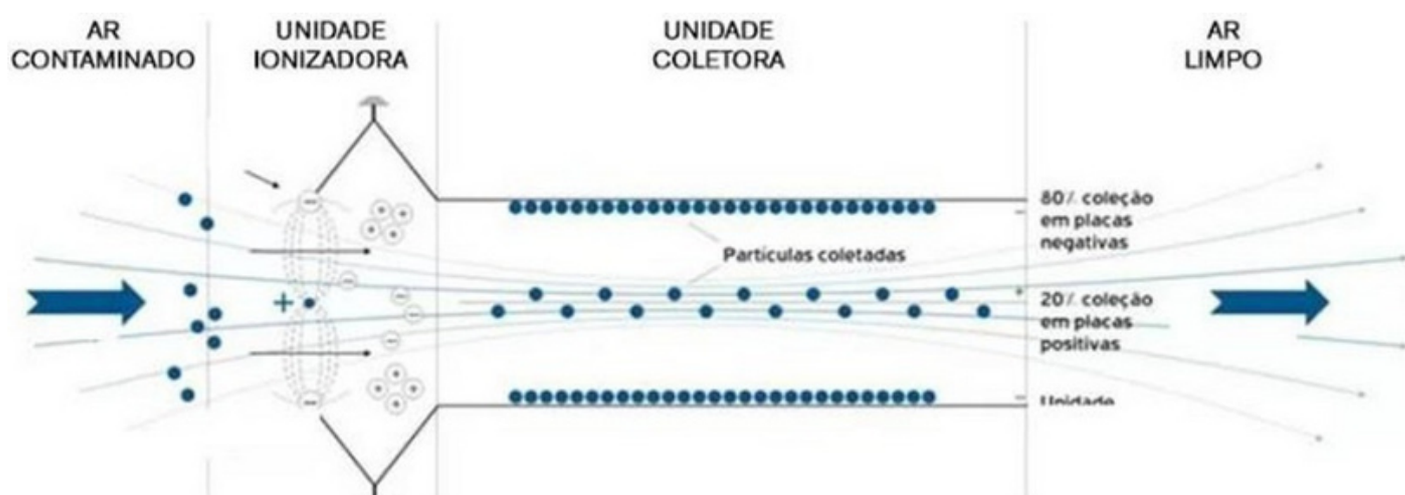
CENTRAIS DE AR CONDICIONADO



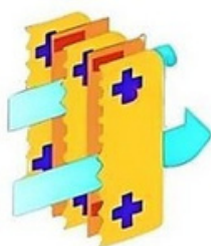


PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O ozônio é gerado artificialmente através de unidades ionizadas que ataca as micropartículas desprendidas no ar através de descargas elétricas de alta tensão, quebrando as moléculas de O_2 (Oxigênio), as recombinando para formar O_3 (Ozônio). O ozônio tem a propriedade de destruir maus odores, atacando diretamente a causa sem adicionar nenhum outro cheiro, tornando-se assim totalmente eficiente em centrais de ar- condicionado industriais.

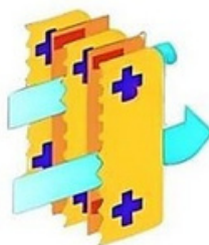
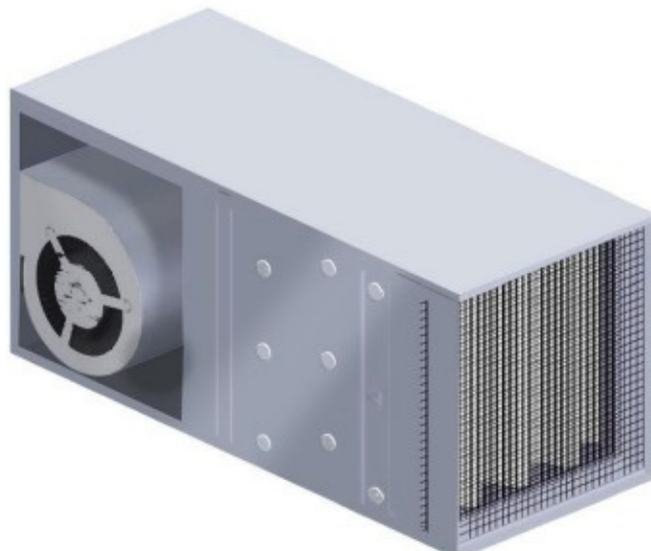
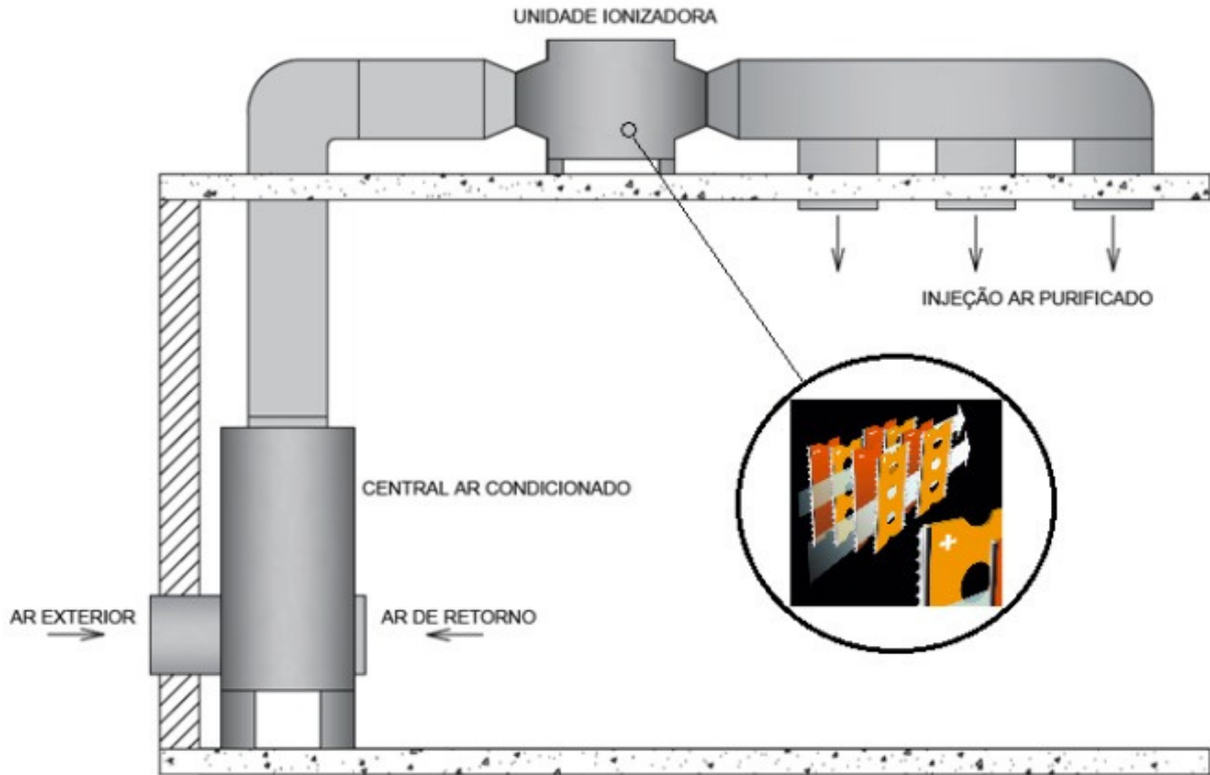


O filtro eletrostático tecnologia Hayashi Brasil geram campos magnéticos capazes de reterem bactérias e vírus e separa micro poluente da ordem de $0,000001$ mm, nosso equipamento é compatível com filtros absolutos tipo HEPA| EPA|ULP, alternativa para pressurização e purificação de “salas suprida de AR-Condicionadas”.



Lâminas com tecnologia Hayashi

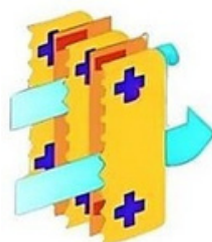
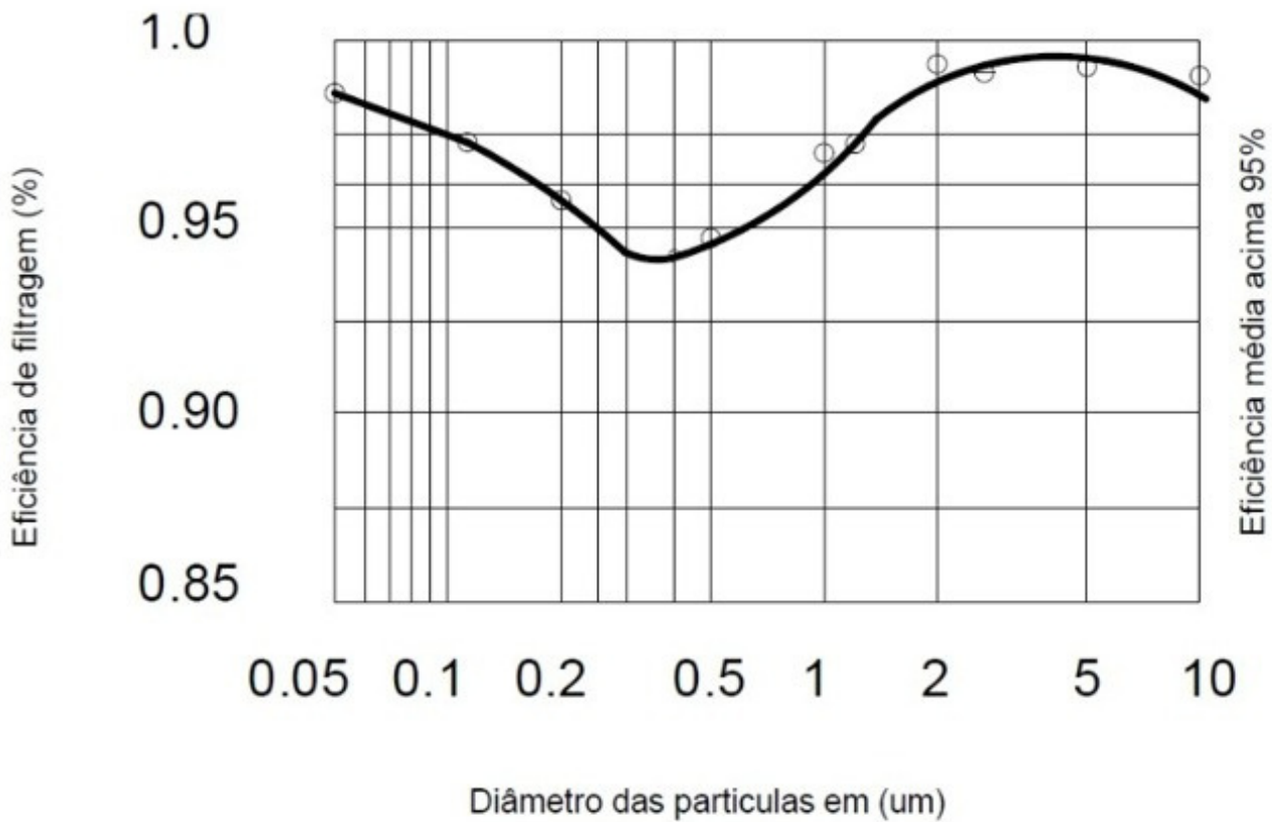
ATMOS[®] A M B I E N T A L



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



A eficiência e o bom desempenho do filtro eletrostático de ar para central de ar-condicionado possuem uma grande vantagem de não ser descartável, filtra as impurezas quase que em sua totalidade, fornecendo ar limpo e aumentando a durabilidade dos equipamentos.



Lâminas com tecnologia Hayashi



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