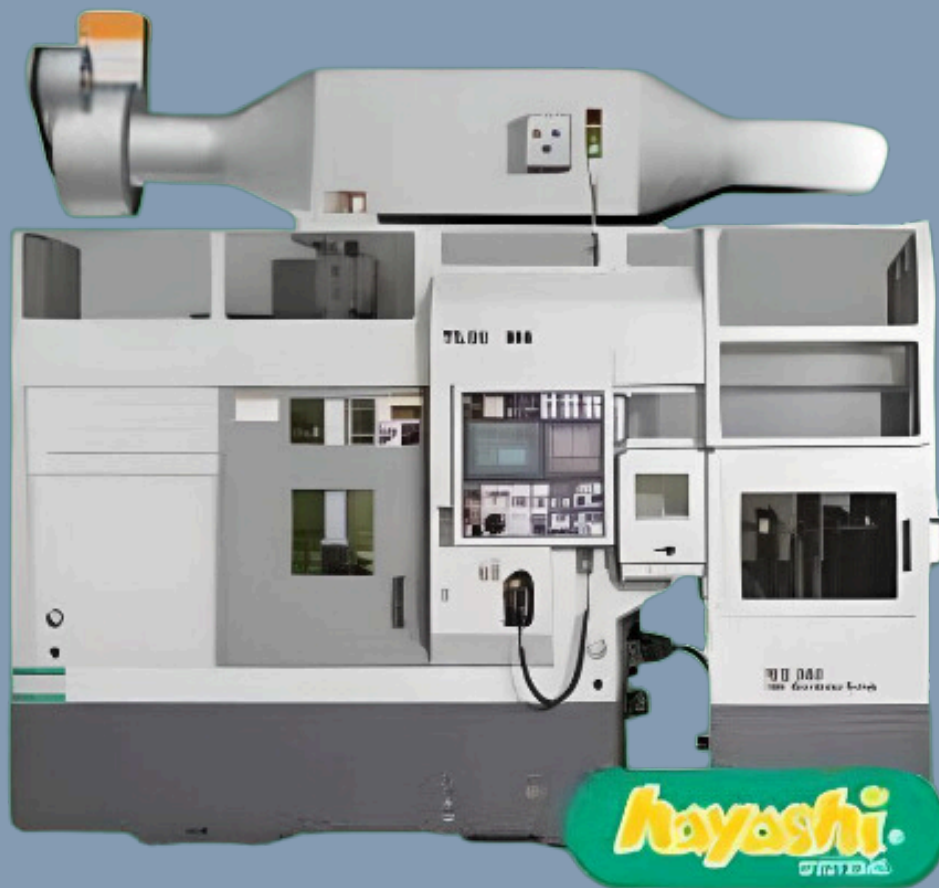


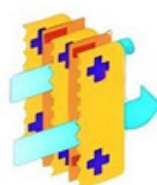
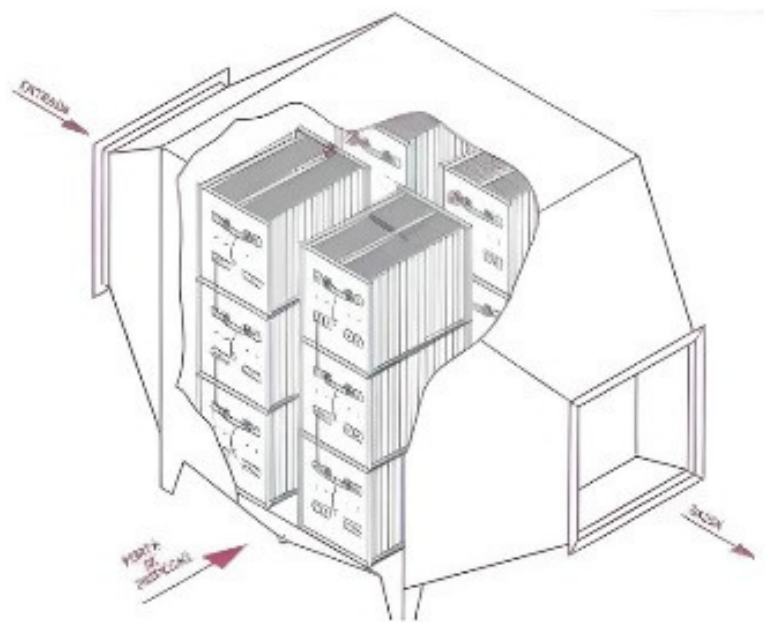
NANOAR

Exaustão de Névoa para Usinagem - Tecnologia Filtragem da Névoa de Óleo e Fumaça Solda - Precipitador eletrostático ESP



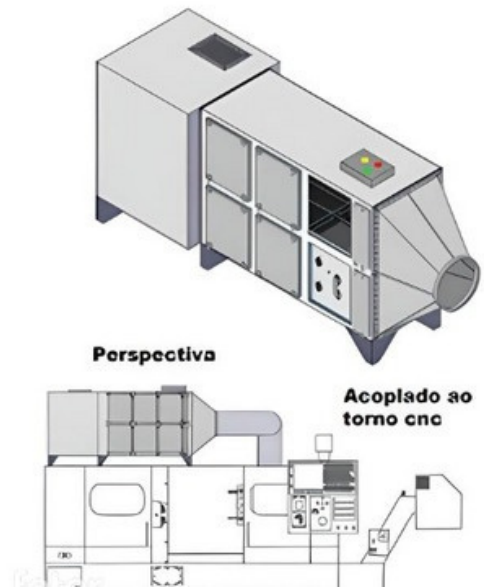
A neblina de óleo de refrigeração e a fumaça de solda são problemas comuns enfrentados por indústrias que utilizam máquinas de usinagem e tornos CNC. Esses resíduos podem ser prejudiciais à saúde dos funcionários e ao meio ambiente, sendo fundamental adotar medidas de prevenção, como tecnologias de filtragem eficientes.

Uma solução cada vez mais utilizada é o Precipitador Eletrostático Hayashi, que é um coletor de névoa de óleo de alta eficiência e que pode ser montado diretamente sobre as máquinas de usinagem. Além disso, há também o ESP Precipitador Eletrostático, que é um coletor eletrostático para fumaça, fumos e pó de diâmetro muito pequeno.



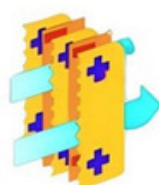
Lâminas com tecnologia Hayashi

Esses equipamentos garantem uma filtragem eficaz do ar, permitindo a recuperação do óleo e a redução da emissão de poluentes para a atmosfera. Eles são ideais para diversas aplicações industriais, desde a usinagem de metais até a soldagem de peças.



Com o avanço da tecnologia de filtragem, é possível garantir um ambiente de trabalho mais seguro e saudável para os colaboradores, ao mesmo tempo em que se contribui para a preservação do meio ambiente.

A implementação dessas tecnologias é essencial para o cumprimento das normas de saúde e segurança no trabalho, garantindo a sustentabilidade das operações industriais.



Lâminas com tecnologia Hayashi



Se interessou por algum produto?
Entre em contato conosco!

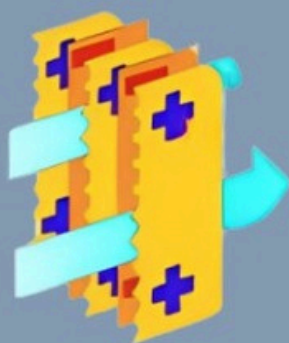
Horário de Atendimento
Segunda à Sexta, 8h00 às 17h00
Sábado, 8h00 ao 12h00

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