



EXAUSTÃO DE NÉVOA PARA USINAGEM - TECNOLOGIA
FILTRAGEM DA NEVOA DE ÓLEO E FUMAÇA SOLDA -
PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO ESP



ANVISA
Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



HAYASHI
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

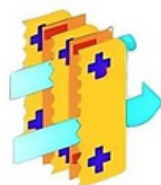
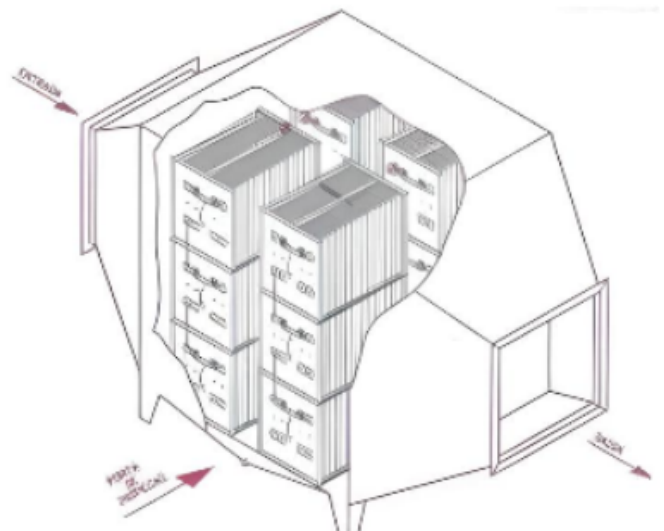


ASHRAE
Association
Society
Alliance



A névoa de óleo de refrigeração e a fumaça de solda representam desafios frequentes para as indústrias que operam máquinas de usinagem e tornos CNC. Esses subprodutos podem causar danos à saúde dos trabalhadores e ao ecossistema, tornando essencial a implementação de medidas preventivas, como o uso de tecnologias de filtragem altamente eficazes.

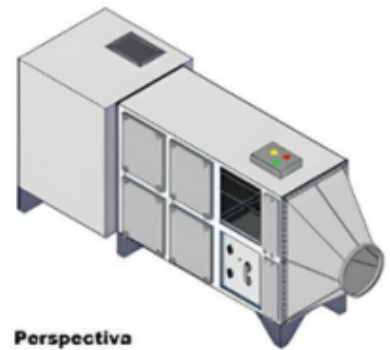
Uma alternativa cada vez mais adotada é o Precipitador Eletrostático Hayashi, um coletor altamente eficiente de névoa de óleo que pode ser instalado diretamente nas máquinas de usinagem. Além disso, existe o ESP Precipitador Eletrostático, projetado especificamente para capturar fumaça, fumos e partículas extremamente pequenas.



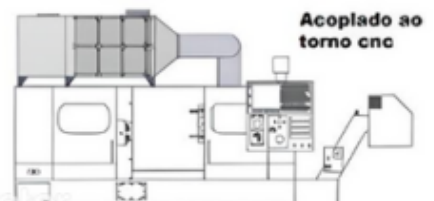
Lâminas com tecnologia Hayashi



Estes dispositivos asseguram uma purificação eficiente do ar, possibilitando a recuperação do óleo e a diminuição da liberação de substâncias nocivas na atmosfera. São especialmente adequados para uma ampla gama de atividades industriais, abrangendo desde processos de usinagem de metais até operações de soldagem de peças.

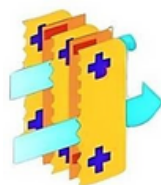


Perspectiva



Acoplado ao torno cnc

Com o progresso contínuo na tecnologia de filtragem, é viável assegurar um ambiente laboral mais seguro e saudável para os funcionários, ao mesmo tempo em que se promove a conservação ambiental. A adoção dessas tecnologias é crucial para atender aos requisitos de saúde e segurança no trabalho, promovendo assim a sustentabilidade das atividades industriais.



Lâminas com tecnologia Hayashi



Entre em contacto connosco para obter
mais informações! (11)932169701.