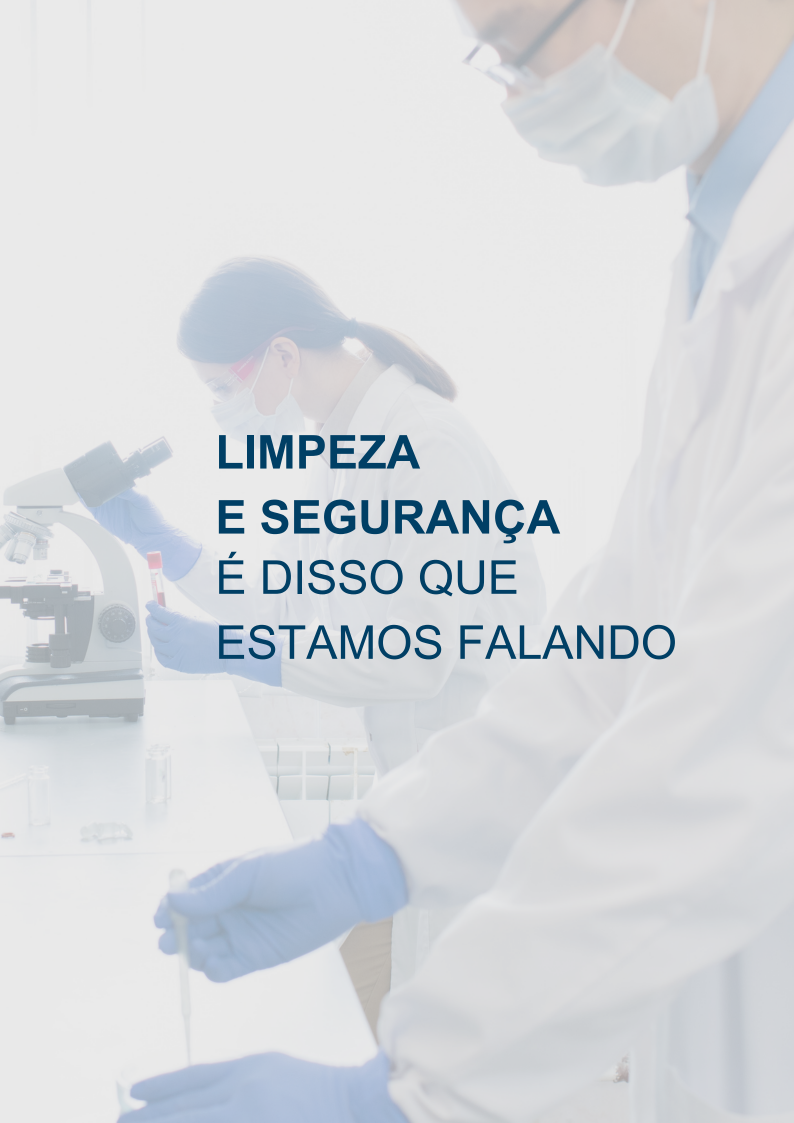


CABINE





DADOS DIMENSIONAIS

As cabines de pesagem e amostragem Oferecem o mais alto nível de proteção ao operador contra partículas potencialmente nocivas suspensas no ar, geradas durante o manuseio de poeira, bem como durante a amostragem, carregamento e pesagem. Estas cabines fornecem uma área estéril que protege o produto (ISO Classe 5) contra potenciais contaminantes ambientais.

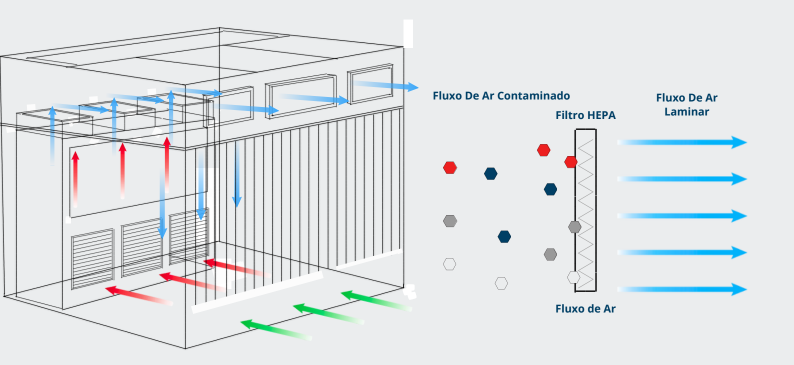
A área de trabalho de fluxo unidirecional estéril minimiza o risco de possível contaminação cruzada com outros produtos ou processos. As cabines de pesagem e amostragem operam sob o princípio da recirculação do fluxo de ar, gerando barreiras de contenção através de sua movimentação.

O fluxo vertical unidirecional de ar estéril é fornecido pelo teto da cabine, transportando quaisquer partículas geradas durante o processo de manuseio do pó e evitando que o usuário seja exposto a altas concentrações do produto.

O ar é aspirado pelas grades localizadas na parte inferior da cabine (retorno) e passa por uma série de etapas de pré-filtração que retêm a maior parte das partículas em suspensão.

Posteriormente, o ar é soprado de volta para o plenum do teto, passando por um estágio terminal de filtração (HEPA) que retém as menores partículas.

Uma pequena quantidade do ar recirculado é extraída da cabine através da saída de exaustão superior através de um filtro (HEPA) para manter a área de trabalho sob depressão e evitar o escape de partículas do produto manuseado para o exterior.



CABINE DE PESAGEM COM FLUXO LAMINAR

100% DE RENOVAÇÃO DO AR

As cabines de pesagem e amostragem operam sob o princípio da recirculação do fluxo de ar, gerando barreiras de contenção através de sua movimentação. O fluxo vertical unidirecional de ar estéril é fornecido pelo teto da cabine, transportando quaisquer partículas geradas durante o processo de manuseio do pó e evitando que o usuário seja exposto a altas concentrações do produto. O ar é aspirado pelas grades localizadas na parte inferior da cabine (retorno) e passa por uma série de etapas de pré-filtração que retêm a maior parte das partículas em suspensão. Posteriormente, o ar é soprado de volta para o plenum do teto, passando por um estágio terminal de filtração HEPA que retém as menores partículas. Uma pequena quantidade do ar recirculado é extraída da cabine através da saída de exaustão superior de um filtro HEPA para manter a área de trabalho sob depressão e evitar o escape de partículas do produto manuseado para o exterior.

O MODELO APRESENTA:

- Pré-filtro Grosso: Classe G4 (NBR 16401 da ABNT)
- Filtros Finos: Classe F8 (NBR 16401 da ABNT)
- Filtros Absolutos: Filtro HEPA H 14 EN 1822 com eficiência > 99,999% para partículas de 0,3µm.
- Sistema de equalização do ar através de tela tipo CG
- Pontos para captação de DOP/PAO e pressão para testes e certificação.
- Iluminação: Lâmpadas fluorescentes nas bordas e centro do equipamento, com reatores posicionados para fácil acesso
- Indicador de Pressão: Escala de 0 a 500
 Pa, compatível com a faixa de trabalho dos filtros

DOCUMENTAÇÃO INCLUÍDA

- Manual de Operação e Manutenção
- Esquema Elétrico
- Relatório de Testes do FAT acompanhado pelo Cliente
- Certificados de Calibração dos Instrumentos Utilizados no FAT
- Certificado de Qualidade do Aço Inox AISI 304

Solicite uma visita do nosso departamento de Engenharia para definição do melhor equipamento e que atenda as necessidades. Após visita apresentamos a proposta junto com projeto do equipamento

Toda instalação é feita no local por nossos técnicos especializados







RECURSOS CABINE DE PESAGEM

- Totalmente construída em aço inox AISI 304
- Possuí cortinas vinílicas translucidas de fácil remoção e limpeza
- Sistema de fixação de filtros absolutos com molduras de forma a garantir a estanqueidade, montagem e desmontagem dos mesmo.



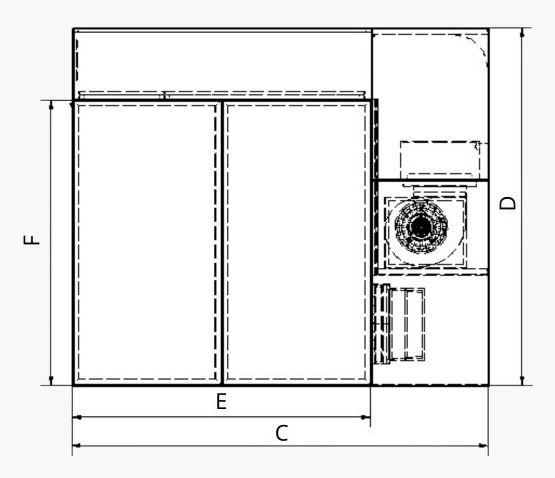
PROTEGE:







DADOS DIMENSIONAIS



MODELO	DIMENSÕES EXTERNAS - SEM BASE (L x P x A) mm	DIMENSÕES DA ÁREA DE TRABALHO (L x P x A) mm	VAZÃO REAL (M3/H)mm	ÁREA FILTRANTE (M²)
1	1500 x 2100 x 2750	1400 x 1200 x 2200	2203	1,54
2	1500 x 2700 x 2750	1400 x 1800 x 2200	3599	2,38
3	1500 x 3200 x 2750	1400 x 2300 x 2200	4613	3,08
4	2000 x 2100 x 2750	1900 x 1200 x 2200	2927	2,09
5	2000 x 2700 x 2750	1900 x 1800 x 2200	4776	3,23
6	2000 x 3200 x 2750	1900 x 2300 x 2200	6259	4,18
7	2500 x 2100 x 2750	2400 x 1200 x 2200	3762	2,64
8	2500 x 2700 x 2750	2400 x 1800 x 2200	6098	4,08
9	2500 x 3200 x 2750	2400 x 2300 x 2200	7861	5,28
10	3000 x 2700 x 2750	2900 x 1200 x 2200	4594	3,19

PARA UMA SÉRIE DEDESAFIOS, UM MUNDO DE SOLUÇÕES.



MD Serviços Ltda



- 19 3429-0700
- pachane@pachane.com.br

