



A Cabine de Pesagem e Amostragem foi projetada para proteger a matéria-prima, o ambiente e o operador em processos das indústrias farmacêuticas, químicas e alimentícias.

VANTAGENS

- Design funcional: facilita troca de filtros e manutenção.
- Fechamento frontal com cortina removível de PVC 2mm.
- Fechamento lateral em ISO painel.
- Opção de refrigeração para compensação de carga térmica.



SEGURANÇA



MOBILIDADE



VERSATILIDADE

Financiamento

Cabine de Pesagem e Amostragem

ISO Classe 5

SISTEMA DE FILTROS

- Pré-filtro classe G4.
- Filtro intermediário classe F9.
- Filtro absoluto classe H13/H14.

CARACTERÍSTICAS

- Painel de membrana para controle do sistema e ajuste individual e eletrônico de velocidade.
- Alarme visual e sonoro de saturação dos filtros.
- Horímetros de funcionamento do equipamento.
- Tela de proteção do meio filtrante em inox removível.
- Baixo consumo de energia e nível de vibração.
- Nível de ruído abaixo de 74dB(A).
- Tomada auxiliar na área de trabalho.

MATERIAIS CONSTRUTIVOS

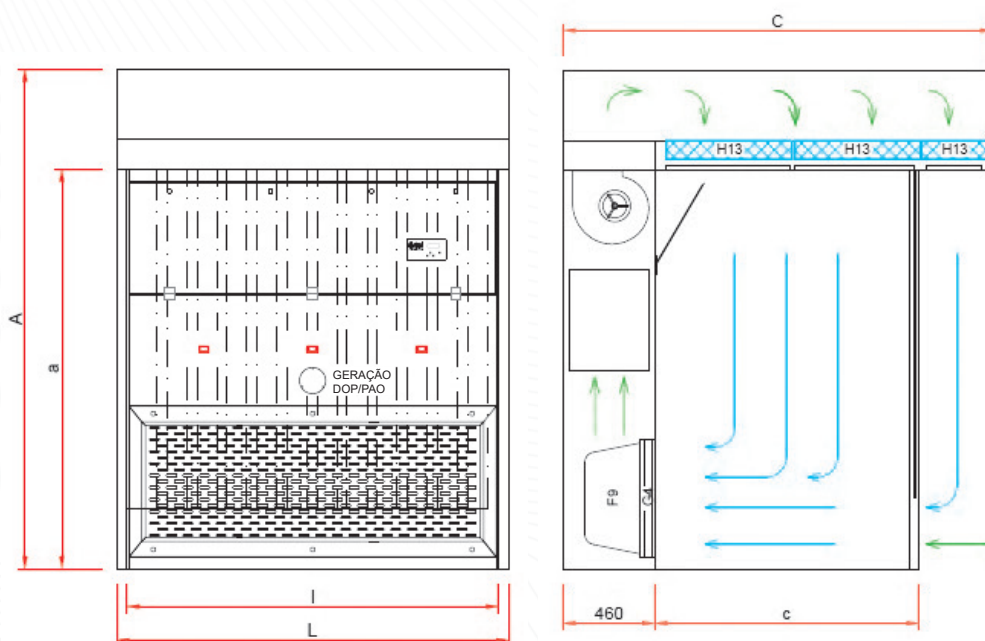
- Aço pré-galvanizado com pintura eletrostática branca ou totalmente em Inox AISI 304.
- Fechamento lateral em ISO Painel ou em Cortina PVC opcional.
- Fechamento frontal em Cortina PVC Removível.

OPCIONAIS

- Sistema de refrigeração para compensação de carga térmica.
- Bancada de trabalho perfurada.
- Barra de proteção contra batida de pallets.
- Integração de acessórios à estrutura do equipamento como visores de balança, IHM, etc.

CABINE DE PESAGEM E AMOSTRAGEM - CP

TAMANHOS PADRÃO	DIMENSÕES EXTERNAS			DIMENSÕES INTERNAS			DADOS ELÉTRICOS	
	C	L	A	c	l	a	VOLT / FREQ	POTÊNCIA
0609	1550	1030	2.500	675	930	2.000	220 V / 60 Hz	1355 W
0612	1.550	1.335	2.500	675	1.235	2.000	220 V / 60 Hz	1369 W
0912	1.865	1.335	2.500	990	1.235	2.000	220 V / 60 Hz	1383 W
0918	1.865	1.955	2.500	990	1.855	2.000	220 V / 60 Hz	2696 W
0924	1.865	2.565	2.500	990	2.465	2.000	220 V / 60 Hz	2696 W
1212	2.170	1.335	2.500	1.295	1.235	2.000	220 V / 60 Hz	1397 W
1218	2.170	1.955	2.500	1.295	1.855	2.000	220 V / 60 Hz	2710 W
1224	2.170	1.565	2.500	1.295	2.465	2.000	220 V / 60 Hz	2738 W
1818	2.790	1.955	2.500	1.915	1.855	2.000	220 V / 60 Hz	4023 W
1824	2.790	2.565	2.500	1.915	2.465	2.000	220 V / 60 Hz	4051 W
2424	3.410	2.555	2.500	2.535	2.465	2.000	220 V / 60 Hz	5364 W



www.dmdsolutions.com.br
Rua Antonio Raposo Tavares, 93
Macuco – Valinhos/SP
CEP 13279-390
Office: +55 19 41 17.0760
comercial@dmdsolutions.com.br

