



A bancada de fluxo unidirecional horizontal foi projetada para manipulação de matérias-primas não contaminantes com total proteção ao produto manipulado, conforme ISO classe 5 de acordo com a norma NBR ISO 14644 e NBR 15767.

## VANTAGENS

- Design funcional: facilita troca de filtros e manutenção.
- Estação de trabalho ergonômica.
- Baixo consumo de energia.
- Sistema moto-ventilador Direct Drive sem polias/correias, evitando contaminação gerada por desgaste.



SEGURANÇA



MOBILIDADE



VERSATILIDADE

Financiamento

## SISTEMA DE FILTROS

- Pré-filtro classe G4;
- Filtro absoluto classe H13/H14.

## MATERIAIS CONSTRUTIVOS

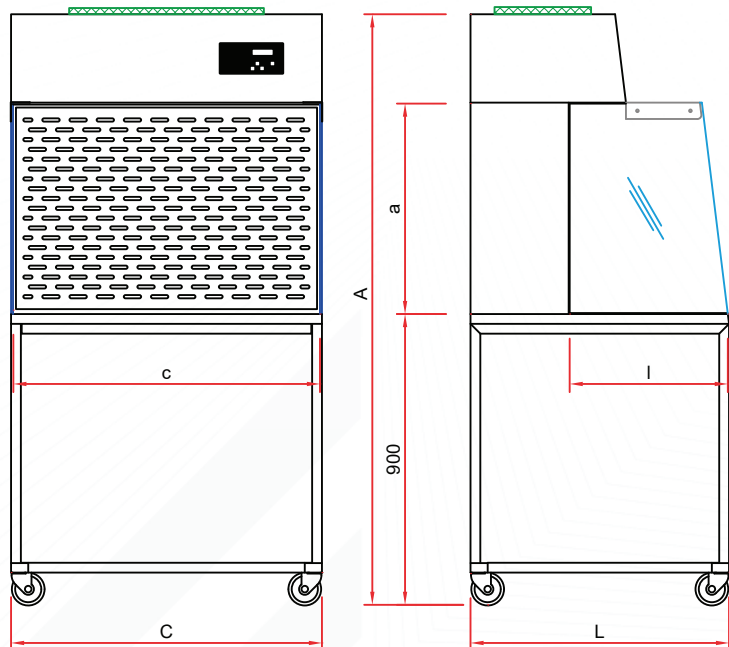
- Aço pré-galvanizado com pintura eletrostática branca ou totalmente em Inox AISI 304 espelhado.
- Mesa de trabalho em Inox AISI 304 espelhado.
- Área de trabalho em vidro temperado de 6mm.

## CARACTERÍSTICAS

- Painel de membrana para controle do sistema e ajuste eletrônico de velocidade.
- Alarme visual e sonoro de saturação dos filtros.
- Horímetros de funcionamento do equipamento e da lâmpada UV.
- Tela de proteção do meio filtrante em inox removível.
- Baixo consumo de energia e nível de vibração.
- Nível de ruído abaixo de 74dB(A).
- Trolley com rodízios traváveis.
- Estação de trabalho ergonômica.

## OPCIONAIS

- Indicação da pressão dos filtros absolutos no painel de membrana.
- Lâmpada germicida (UV).
- Tomada auxiliar 220V na área de trabalho.
- Bico de gás/vácuo na área de trabalho.
- Suporte para Bolsa de soro na área de trabalho.
- Mesa redutora de vibração para balança de precisão.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	MODELO	
	HFB AG E AI	
Dimensões externas C x L x A (mm)	HFB 060	645x790x1820
	HFB 090	950x790x1820
	HFB 120	1255x790x1820
Área de Trabalho (útil) c x l x a (mm)	HFB 060	630x490x640
	HFB 090	950x490x640
	HFB 120	1255x490x640
Voltagem Frequência (V/Hz)	TODOS	220 V / 60 Hz
Potência nominal (W)	HFB 060	428 W
	HFB 090	842 W
	HFB 120	856 W



[www.dmdsolutions.com.br](http://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](mailto:comercial@dmdsolutions.com.br)

