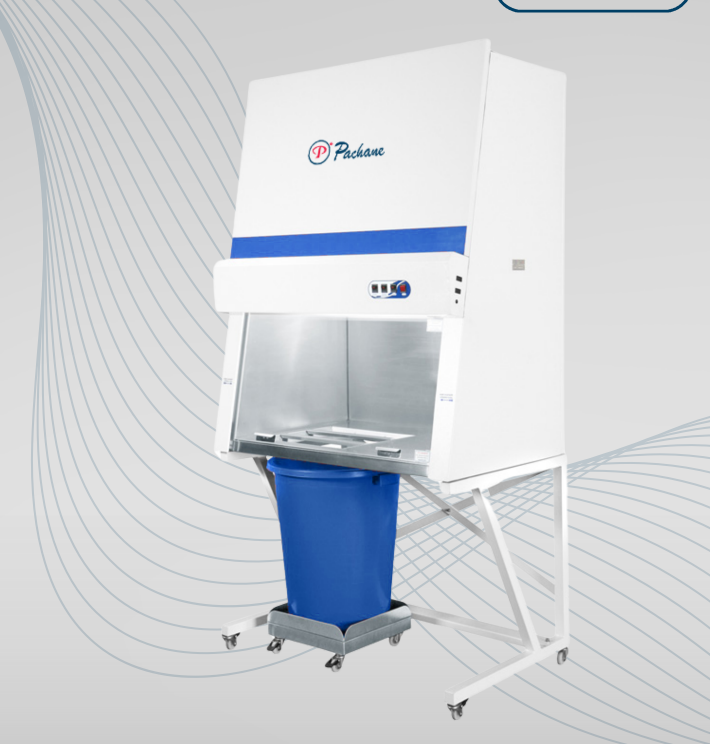
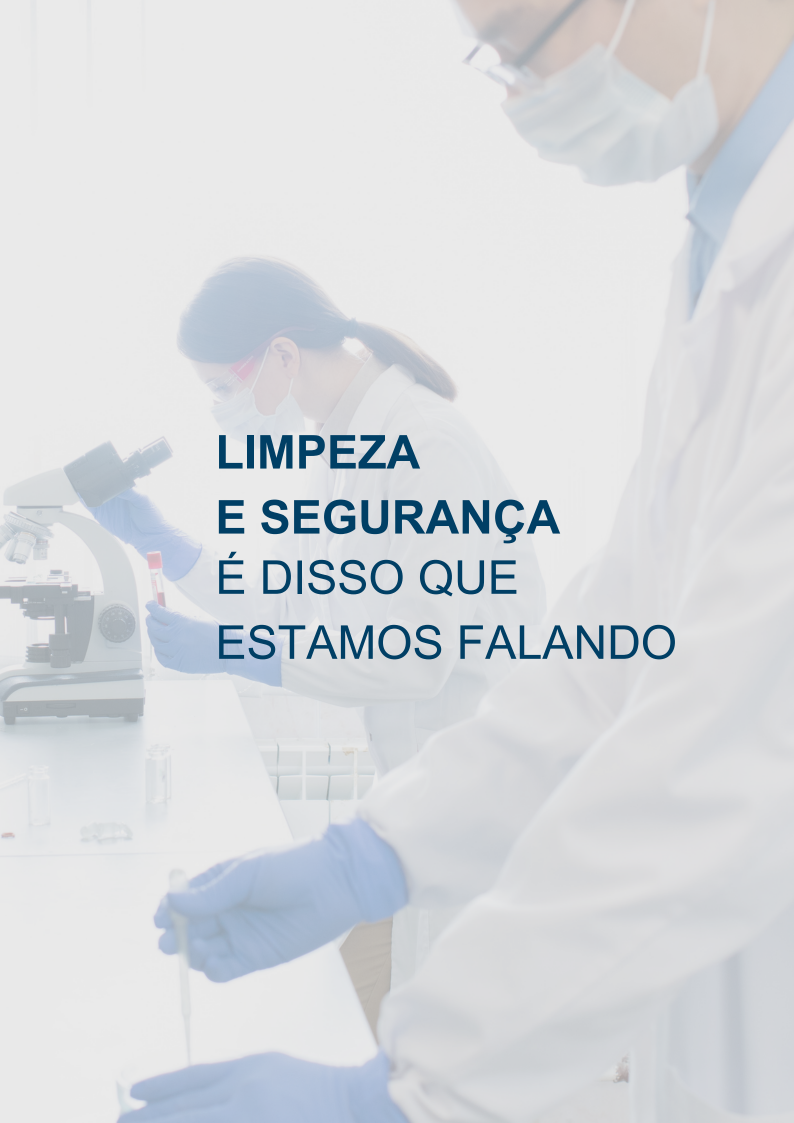


LINHA 1000)





PRINCÍPIOS DO FLUXO LAMINAR

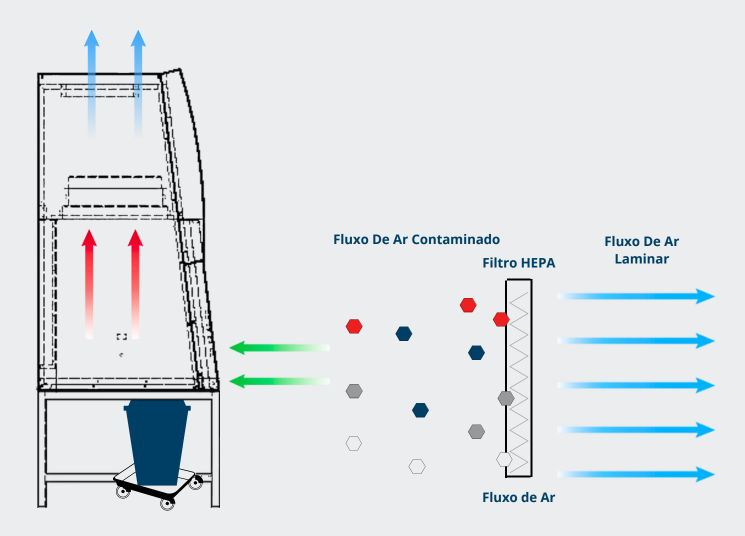
Cabine de Descarte de Maravalha Pachane

Protege o operador de particulados aéreos gerados durante o descarte de maravalha. O ar ambiente é puxado para a frente do equipamento, prevenindo aerossóis de escaparem para o laboratório.

Antes de deixar o equipamento, 100% do ar passa por um pré-filtro, que remove partículas grandes, e depois por um filtro (HEPA), protegendo o ambiente. Um filtro descartável de carbono ativado e alumínio, montado no topo do equipamento, retira odores e outros contaminantes gasosos.

Promove um sistema conveniente e móvel para o descarte de maravalha usado para forrageamento animal. Seu tamanho compacto permite sua instalação em espaços apertados, mas sua ampla abertura de acesso possibilita movimentação livre do operador.

Em seu espaço interno é possível acomodar gaiolas de ratos, hamsters e camundongos. O compartimento de descarte acomoda latas de lixo de até 150 litros. A plataforma em rodízio trava seguramente o recipiente de descarte para facilitar seu transporte.



CABINE DE DESCARTE DE MARAVALHA

100% DE EXAUSTÃO DO AR - EQUIPAMENTO PROJETADO PARA LIMPEZA DE GAIOLAS E DESCARTE DE MARAVALHA

A Cabine de Descarte de Maravalha promove um sistema conveniente e móvel para o descarte de maravalha usado para forramento animal. Seu tamanho compacto permite sua instalação em espaços apertados, mas sua ampla abertura de acesso possibilita movimentação livre do operador. Em seu espaço interno é possível acomodar gaiolas de ratos, hamsters e camundongos. O compartimento de descarte acomoda latas de lixo de até 150 litros. A plataforma em rodízio trava seguramente o recipiente de descarte para facilitar seu transporte.

TODOS OS MODELOS APRESENTAM:

- Pré-filtro classe G4 sintético e filtro de carvão ativado para remoção de odores e contaminantes gasosos.
- Filtro HEPA H 14 EN 1822 com eficiência > 99,999% para partículas de 0,3µm
- Filtro de Carvão Ativado
- Lâmpada Led
- Três interruptores individuais (geral, motor, lâmpada fluorescente)
- Base em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi, equipada com rodízios giratórios com freio.
- Recipiente para descarte em PVC
- Base para recipiente de PVC com rodízios giratórios

OPCIONAIS (NÃO INCLUSOS)

- Base com altura ajustável construída em aço carbono, dotada de rodízios giratórios com freio.
- Certificado de conformidade do ar e integridade (validação na fábrica):
- Kit controlador eletrônico
- Sistema de alarme audiovisual para saturação do filtro.
- Manômetro diferencial de pressão.
- Horímetro para lâmpada UV.
- Horímetro para contagem de horas do equipamento.
- Timer para lâmpada UV.





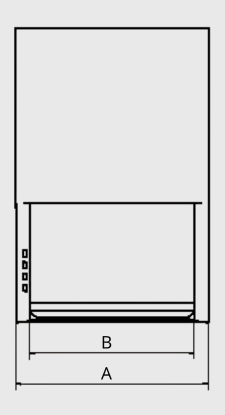
RECURSOS LINHA 1000 ALUMÍNIO:

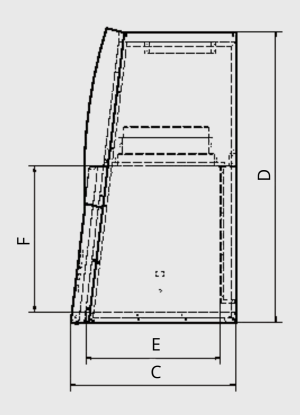
- Construída em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi
- ■Área de trabalho toda em aço inox AISI 304 e assoalho removível para facilitar a limpeza.

■ Vidro temperado duplo tipo "guilhotina" (sobe e desce), para ajustá-lo em qualquer posição, com inclinação de 5° (melhor conforto para o operador diminuindo reflexos)



DADOS DIMENSIONAIS





A= ALTURA
B= LARGURA
C= COMRPRIMENTO
D= ALTURA
E= LARGURA
F= COMPRIMENTO

MODELO	PA 1010	PA 1020
DIMENSÕES EXTERNAS - SEM BASE C x B x A mm	870 X 765 X 1137	1022 x 765 x 1137
DIMENSÕES DA ÀREA INTERNA D x E x F mm	770 x 525 x 680	922 x 525 x 680
DIMENSÕES EXTERNAS - COM BASE C x B x A mm	870 x 765 x 1930	1022 x 765 x 1930

PARA UMA SÉRIE DEDESAFIOS, UM MUNDO DE SOLUÇÕES.



MD Serviços Ltda

- Av. Professor Benedito de Andrade, 765 Unileste, Piracicaba SP, 13422-000
- 19 3429-0700
- pachane@pachane.com.br
- www.pachane.com.br





