

## FILTROS PORTÁTEIS

A utilização de filtros com um sistema de exaustão efetivo no ambiente laboratorial é de extrema importância para a saúde ocupacional.

A FUMEX® possui um sistema de filtros portáteis que pode ser combinado com os braços articuláveis e instalados tanto em bancadas ou suspensos em suportes, fixados em paredes.

### **Vantagens dos filtros portáteis com exaustor acoplado:**

- redução do nível de ruído;
- Permite fluxo variável;
- Pode ser utilizado com filtro de gases ou filtro de partícula e gases;

### **Modelos de Filtros com Exaustor acoplado: *verificar disponibilidade de estoque e prazo de entrega;***

LF 50PG/230: filtro para gases FHC50 e partículas+ exaustor FF100/230

LF 50G/230: filtro para gases FC50 + exaustor FF100/230

LF 100PG/230: filtro para gases FHC100 e partículas + exaustor FF100/230

LF 100G/230: filtro para gases FC100 + exaustor FF100/230

### **Modelo de filtros ( refil):**

#### filtro para gases e partículas

FHC50: filtro de dois estágios que separa a poeira e partículas com um filtro inicial HEPA. Numa segunda etapa é utilizado um filtro de carvão ativado para eliminar odores e gases. Composto de: FILTRO HEPA/ H13\* FILTRO DE GÁS/ FILTRO DE CARVÃO ATIVADO DE 2KG

FHC100: filtro de dois estágios que separa a poeira e partículas com um filtro inicial HEPA. Numa segunda etapa é utilizado um filtro de carvão ativado para eliminar odores e gases. Composto de: FILTRO HEPA/ H13\* FILTRO DE GÁS/ FILTRO DE CARVÃO ATIVADO DE 4KG

#### filtro para gases :

FC50: utilizado um filtro de carvão ativado para eliminar odores e gases. Composto de: FILTRO DE GÁS - 6,5KG

FC100: utilizado um filtro de carvão ativado para eliminar odores e gases. Composto de: FILTRO DE GÁS - 15KG

### Indicações de uso dos filtros:

<b>aplicação</b>	<b>filtro</b>
solda -eletrônica	partícula/gases
colagem	Gas
solda	partícula/gases
impressão em tela	Gas
limpeza/desengorduramento	Gas
odontologico	partícula/gases
salão de manicure	partícula/gases
corte a laser	partícula/gases
moldagem	Gas
conservação	Gas
soldagem de precisão de TIG	partícula/gases
trabalhos em vitrais	partícula/gases
pesquisas botânicas	Gas
escultura	partícula/gases

### Desenhos técnicos e fotos