

# Flow Max

SEU AR SEMPRE LIMPO

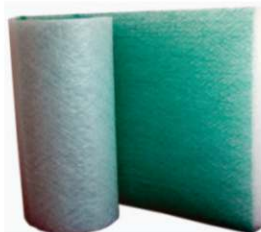


**FV-9000**



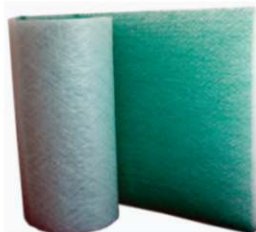
Filtro Piso 600X20000mm

**FV-9001**



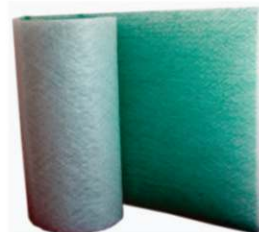
Filtro Piso 730X20000mm

**FV-9002**



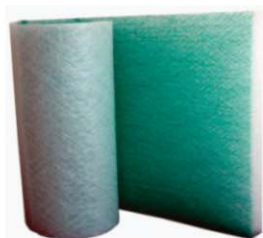
Filtro Piso 1000X20000mm

**FV-9003**



Filtro Piso 2000X20000mm

**FV-9004**



Filtro Piso Medida Especial

**FC-9010**



Filtro CMS 600X600X50mm

**FC-9011**



Filtro CMS Medida Especial

**FP-9020**



Filtro FCP 595X595X50mm

**FP-9021**



Filtro FCP Medida Especial

**FP-9028**



Filtro Plissado Chapa  
730X675X95mm

**FB-9040**



Filtro Multibolsa  
595X595X600mm

**FB-9041**



Filtro Multibolsa  
Medida Especial

**FT-9050**



Filtro Teto S/ tela  
2100X20000mm

**FT-9051**



Filtro Teto S/ tela  
Medida Especial

**FT-9052**



Filtro Teto C/ tela Nacional  
2000X20000mm

**FT-9053**



Filtro Teto Com tela Nacional  
Medida Especial

**FT-9054**



Filtro Teto Com tela Importado  
2000X20000mm

**FT-9055**



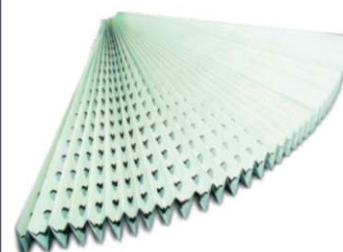
Filtro Teto Com tela Importado  
Medida Especial

**FP-9060**



Filtro Papelão Plissado  
1000X10000mm

**FP-9061**



Filtro Papelão Plissado  
1200X10000mm

**FC-9070**



Filtro Manta de Carvão Ativo  
1000X20000mm

**FC-9071**



Filtro Manta de Carvão Ativo  
Medida Especial

**FC-9072**



Filtro carvão Plissado  
Medida Especial

**FC-9073**



Filtro Carvão Ativo em Grãos  
Saco com 25Kg

**FC-9074**



Filtro Placa Carvão Ativo  
Medida Especial

**PG-8100**



Pistola de Pintura de  
Gravidade 6000LG HVLP

**PG-8110**



Pistola de Pintura de  
Gravidade 3300 GTO

**PG-8120**



Pistola de Pintura de  
Gravidade AS-1001G

**PP-8200**



Pistola de Pintura de  
Pressão 5000P

**AP-8500**



Agitador Pneumático  
AP-M-200 Manual

**TP-8550**



Tanque de Pressão PT-10M  
(10 litros) Agitador Manual



# Flow Max

SEU AR SEMPRE LIMPO

## Filtro FV-500 em Manta ou Encartonado FCV

Filtro tipo manta, com meio filtrante em fibras de vidro de densidade progressiva, não propaga fogo, para retenção de névoa de tinta (pó de tinta que não se transferiu para peça no momento da pintura), modelo **FV-500**.

### Característica Técnica:

Vazão: 7.200m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

Eficiência de retenção de "Over Spray" de Tinta: 94,0%

Perda de Pressão Inicial: 1,5 mmCA

Perda de Pressão Final de Pó: 25mmCA

Perda de Pressão Final de Tinta: 25mmCA

Poder de Acumulação de Pó: 1.491,84g/m<sup>2</sup>

Poder de Acumulação de Tinta: 3.413,5g/m<sup>2</sup>



## Filtro Manta Sintética MS e CMS

Elemento filtrante formado por fibras sintéticas virgem, boa resistência mecânica e eficiência. G1, G2, G3 e G4.

Econofiltro, sua estrutura apresenta superior acumulação e retenção de pó, Sem que isso resulte em aumento da perda de pressão.

Aplicações: Instalação de ar – condicionado e ventilação em geral

Pré – Filtros - filtros caixas para cabine de Pintura





**Flow Max**  
SEU AR SEMPRE LIMPO

# Filtros Multibolsa

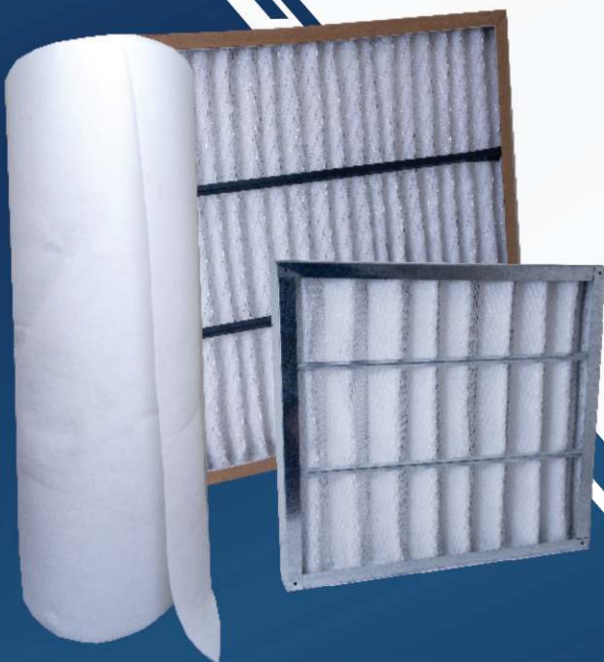
Filtros Multibolsa da FlowMax são produzidos por microfibras inertes, dispostas de maneira a promover densidade progressiva, fazendo assim uma grande capacidade de acumulação de pó. Podem ser fabricadas costuradas, termo - soldadas ou autoportante.



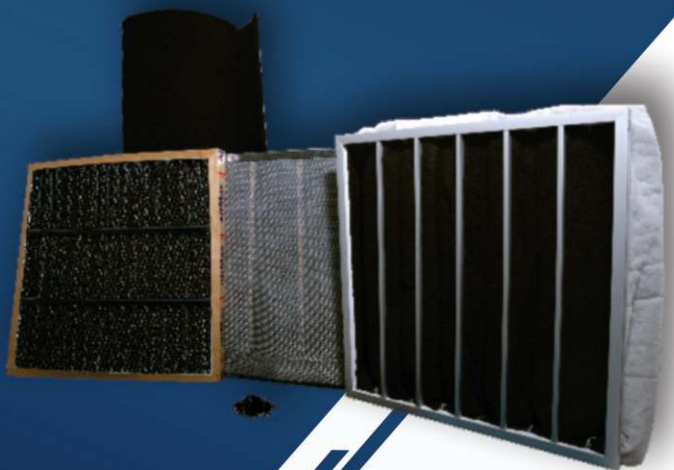
## Filtro MSR-300 ou FCPL

Filtro Manta MSR-300 – Manta Sintética Compactada com 300g m<sup>2</sup>, com densidade Progressiva. Ideal para pré filtragem de poeiras, na tomada de ar. Pode ser vendido em Manta ou plissado encartonado.

Os Filtros FCPL da Flowax Brasil, tem grande capacidade de acumulação de pó, sendo plissado aumenta sua área de filtragem.



## Filtros De Carvão Ativo



Os filtros de Carvão FlowMax, podem ser vendidos:

Mantas  
Grãos  
Plissados  
Bolsa  
Quadros em Chapa galvanizada com tela expandida.

## Filtro De Manta M5

Elemento filtrante para ser o último na sequência de filtragem no Insuflamento da cabine de pintura, quando é necessário um alto grau de retenção de poeiras.

Desenvolvido com Fibras sintéticas longas e com Densidade Progressiva

Toda sua camada é impregnada com adesivo liquido não secativo, possibilitando maior eficiência na retenção de micropartículas.

Fazendo uma distribuição homogênea do ar dentro da Cabine.

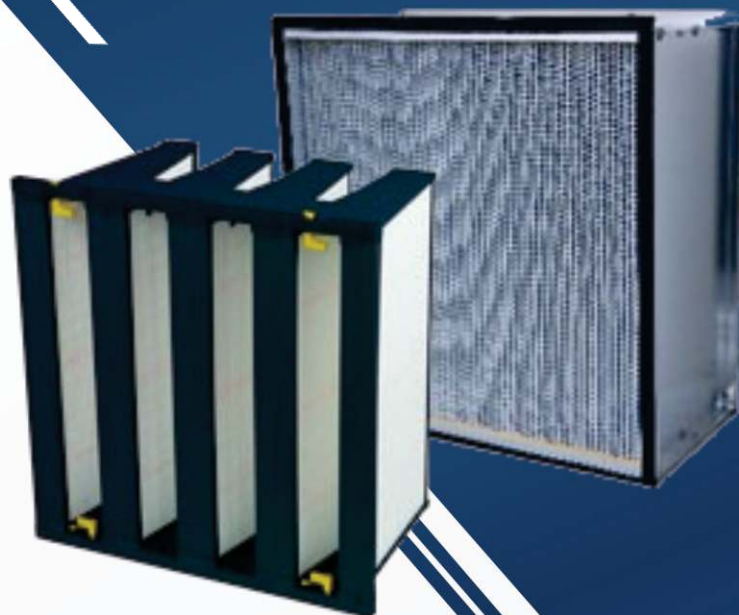




**Flow Max**  
SEU AR SEMPRE LIMPO

## Filtros Absoluto

Filtros Absoluto produzido o meio filtrante em papel de microfibra vidro, montado em carcaça de Chapa de Aço Galvanizado e vedação em poliuretano. Grande resistência mecânica e alto desempenho em grandes volumes de ar. Produzimos de forma Plana ou em Cunha



## Filtros Finos

Os filtros Finos da FlowMax são produzidos com meio filtrante em fibra de Vidro ou celulose. Vedação em Poliuretano e moldura de Chapa de Aço Galvanizado. Projetado para filtragem de partículas muito finas e para grandes áreas de volume de ar. Pode ser fabricado em cunha ou de forma Plana.





# Flow Max

SEU AR SEMPRE LIMPO



## Filtro Bag

Fabricados especialmente sob encomenda.

Bags fabricados em poliéster, polipropileno e nylon.

Grau de filtragem a partir de 1 micra.

Acabamento: Costurado ou termosoldado

Com intenso controle na qualidade do produto final, nos preocupamos em desenvolver agulhas adequadas relacionando-as sempre com o diâmetro da linha e micragem do tecido utilizado.

## Filtros Cartuchos

Fabricamos vários modelos e medidas  
Os filtros cartuchos tem grandes vantagens:

- \*Redução do Espaço físico
- \*Maior Eficiência de Filtragem
- \*Economia de energia e mão de obra.

São utilizados com desempenho superior em várias aplicações.

- Lixamento e Polimento
- Elaboração de materiais plásticos
- Pintura Eletrostática a Pó
- Cerâmica e Argila
- Aditivos alimentícios, farinha, açúcar e Leite em pó





# Flow Max

SEU AR SEMPRE LIMPO

## Pistola de Pintura de Gravidade 6000LG HVLP

Pistola de gravidade, sistema HVLP com altíssima transferência de material

Para aplicação de tintas base d'água e solvente com alto sólidos com melhor atomização e controle para perfeita uniformidade de cor nas tintas.

Ergonômica, robusta, leve, perfeita mecanização.

Especial para tintas base d'água e base solvente com alto teor de sólidos.

Todas as passagens internas de tinta em Aço INOX.

Regulador de fluxo externo.

Sistema HVLP com transferência de material > 75%

Reservatório em polímero de alta resistência, para maior vida útil



**KAIZEN  
TECH**

## Pistola de Pintura de Gravidade 3300 GTO

O Novo 3300 GTO da SAGOLA oferece alta qualidade, preços competitivos e garantia de 3 anos. Ele atende aos padrões rigorosos de fabricação e emissões de solventes, com sistemas EPA e HVLP. Seu design ergonômico, corpo forjado e anodizado, combinados com bicos de alta eficiência, proporcionam versatilidade e excelente custo-benefício para várias aplicações de pintura. Resultado da união entre os renomados 3300 PRO e 4100 GTO, destaca-se pela resistência e facilidade de limpeza. O Novo 3300 GTO oferece uma experiência suave e eficiente para profissionais que buscam qualidade e praticidade em suas atividades de pintura.



**SAGOLA**



**VOYLET**<sup>®</sup>

## Pistola de Pintura de Gravidade AS-1001G

- A Pistola de Gravidade AS 1001G possui:
- Corpo leve em Alumínio injetado.
- Cromado de alta qualidade.
- Bicos e agulhas em Aço INOX.
- Boa qualidade de pulverização.
- Sistemas HVLP: Máxima transferência > 65%.

## Pistola de Pintura de Pressão 5000P

Pistola de sucção, sistema HIGH TEC com alta transferência de material

Para aplicação de tintas base d'água e solvente com alto sólidos com melhor atomização e controle para perfeita uniformidade de cor nas tintas.

Ergonômica, robusta, leve, perfeita mecanização.

Especial para tintas base d'água e base solvente com alto teor de sólidos.

Todas as passagens internas de tinta em Aço INOX.

Regulador de fluxo externo.

Sistema High Tec com transferência de material > 65%

Especial para linhas de produção.





**Flow Max**  
SEU AR SEMPRE LIMPO

## Agitador Pneumático AP-M-200 Manual

O Agitador Pneumático AP-M-200 Manual possui:

- Consumo de ar: 180L / min (6,5 CFM).
- Potência: 0,5HP (0,5 CV).
- Pressão de trabalho: 1 a 6 bar (14,5 a 87 psi).
- Ideal para baldes e tambores.
- Agitador de pistão.
- Para aplicação Manual.

**KAIZEN  
TECH**



## Tanque de Pressão PT-10M (10 litros) Agitador Manual

O Tanque de Pressão para Pintura PT-10M possui:

- Balde de saída superior
- 10L. de capacidade.
- Fabricado em aço carbono.
- Removedor de produto manual.
- Regulador Simples.
- Adequado para tintas solventes.
- Pressão máx de trabalho: 4bar.
- Com depósito intercambiável.
- Saída de produto superior.



**KAIZEN  
TECH**



# Flow Max

SEU AR SEMPRE LIMPO