

A FTS é uma empresa voltada a área de sistemas com a mais moderna tecnologia, procurando sempre a melhor solução custo/benefício, garantindo a qualidade, eficiência, e obedecendo as normas e leis vigentes.

Os filtros de mangas e de cartuchos são aplicáveis em todos os processos onde houver a geração de poluentes particulados que sejam expelidos para a atmosfera, e oferece alta performance de retenção desses particulados.

Utilizam o sistema de limpeza pulsante (através de jatos de ar comprimido), comandado através de painel eletrônico, que mantém as mangas e cartuchos limpas com alta permeabilidade e consequente retenção de particulado.

Sua utilização está voltada às áreas de conforto ambiental, processos industriais, salubridade, segurança do trabalho, etc.

A FTS desenvolve seus sistemas nas áreas de projeto, fabricação, montagem e pós-venda, com uma equipe de técnicos e engenheiros altamente especializados, e com um atendimento personalizado.

Vantagens

- Alta eficiência para retenção de particulados.
- Fácil substituição das mangas e cartuchos.
- Arranjo modular para atender qualquer vazão.
- Admite elevada velocidade de filtração.
- Funcionamento contínuo e automático.
- Permite a recuperação dos resíduos coletados.
- Pequena área de piso ocupada.
- Baixo custo operacional.
- Manutenção simplificada.

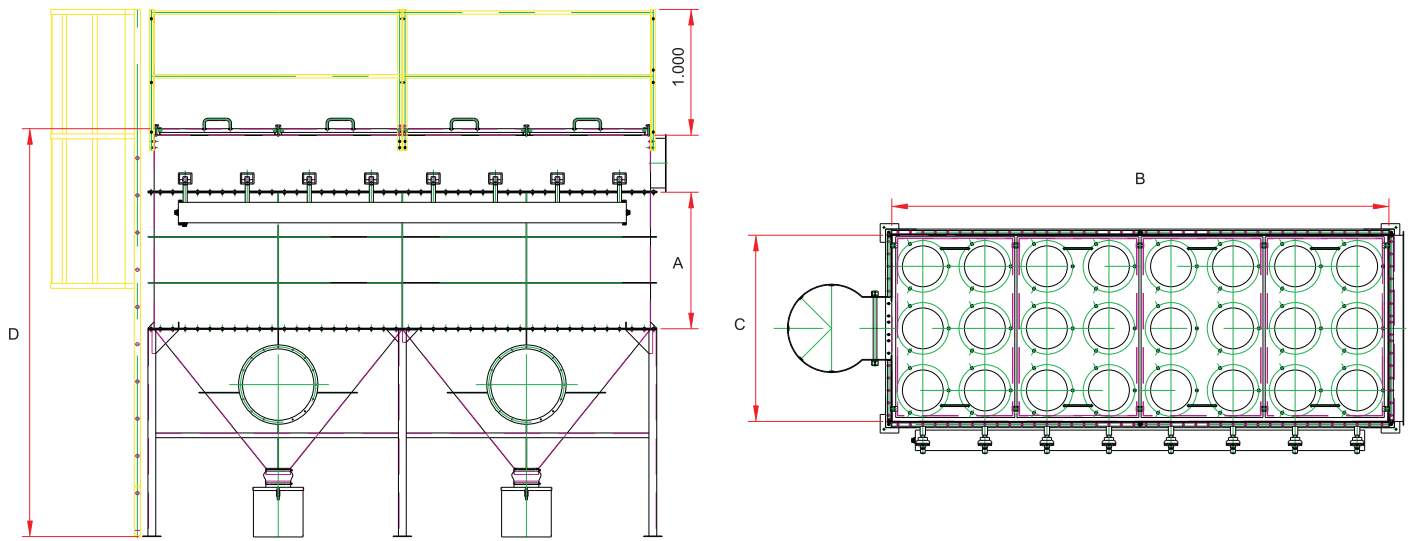
Segmentos de Atuação

- Agroindustrial • Alimentícia • Alumínio • Amianto • Anilina
- Automotivo • Autopeças • Borracha • Cal • Caldeiraria
- Carvão • Celulose • Cerâmica • Cementaria • Coque
- Eletro-eletrônico • Embalagem • Estaleiros
- Equipamentos Rodoviários • Estruturas Metálicas
- Farmacêutica • Fertilizante • Ferro • Fibras de Grãos
- Forjarias • Fundições • Gesso • Jateamento • Mineradora
- Metalurgia • Petrolífera • Petroquímico • Pintura • Química
- Refinarias • Siderurgia • Silicatos • Têxtil • Usinas de Açúcar e Alcool • Vidrarias



Acessórios

- Ciclone;
- Caixa Pré Separadora;
- Válvula Rotativa;
- Rosca Transportadora.



FILTRO DE CARTUCHO

MODELO	ÁREA FILTRANTE	DIMENSÕES			
	M2	A	B	C	D
FCF 4/64	64	1200	1000	1000	3250
FCF 6/96	96	1200	1000	1500	3250
FCF 9/144	144	1200	1500	1500	3250
FCF 12/192	192	1200	2000	1500	3250
FCF 15/240	240	1200	2500	1500	3250
FCF 18/288	288	1200	3000	1500	3250
FCF 21/336	336	1200	3500	1500	3250
FCF 24/384	384	1200	4000	1500	3250
FCF 27/432	432	1200	4500	1500	3250
FCF 30/480	480	1200	5000	1500	3250