

CARTUCHOS, BAGS E PLACAS

NACIONAIS E IMPORTADOS

Empregados como pré-filtro ou filtro final (nominais e absolutos).

São produtos altamente personalizáveis, elementos filtrantes do tipo cartucho, placas ou bolsa (bag) atendem às necessidades de clarificação, classificação, esterilização e segurança de diversos processos nas mais diferentes indústrias.



NOMINAIS, ABSOLUTOS E MICROBIOLÓGICOS

Nosso portfolio conta com cartuchos nacionais e importados, que variam em:

- tamanho: 5 a 40 polegadas
- nível de retenção (micron): 0.1 a 100
- composição: PP, PTFE, algodão, nylon, metálicos e carvão ativado (seja a mídia filtrante ou núcleo)

Além, é claro, das respectivas carcaças plásticas (ou em inox), para acomodar o elemento adequadamente.

Os filtros bolsa (bag) são normalmente utilizados como pré-filtro em casos de grande quantidade de sólidos em suspensão. Podendo variar também em relação a tamanho, retenção e material de construção.



PLACAS E LENTICULARES



Formuladas com celulose e resina, as placas do tipo Micro-Media® Series Depth Filter Media retêm partículas finas, coloidais e até bactérias, e podem ser impregnadas com terra diatomácea ou perlita em aplicações específicas.

As placas podem ser empilhadas em módulos com núcleo formando filtros lenticulares.

As placas, e conseqüentemente os filtros que elas compõe, foram desenhadas para criar uma matriz entre celulose e auxiliares filtrantes, que entrega uma mídia de filtração extremamente eficiente, ao mesmo tempo que possui um ótimo custo-benefício. A retenção de partículas nesse sistema ocorre de duas formas, através da captura física, ou pelo zeta-potencial.

UTILIZAÇÃO

Os produtos listados podem ser utilizados em uma gama de processos:

- Meio filtrante (antes e/ou depois de pré-capas);
- Pré-tratamento de osmose reversa;
- Estação de tratamento de secagem do ar;
- Vent filter: respiro de tanques industriais;
- Ventsorb/Flowsorb: retenção de contaminantes voláteis ou líquidos.

Os benefícios de se utilizar o filtros do tipo cartucho vão desde a redução de custos dos sistemas, até o aumento da qualidade e segurança do seu produto final.



EZ
STORES

**ACESSE NOSSO SITE:
EZSTORES.COM.BR**

**OU LIGUE
(54) 3771.3361 (54) 3047.0011**

TAMBÉM NO E-MAIL: falecomagente@ezstores.com.br

 [instagram.com/ezstores_](https://www.instagram.com/ezstores_)

 [@EZStoresBR](https://www.facebook.com/EZStoresBR)