

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



FILBRAX

ABS



R. Girassol, 301Lot. Industrial Cora
CEP: 0937030- Mauá- SP
Fone: (11) 4548127
vendas@filbrax.com.br
www.filbrax.com.br

POLY-A

FILTRO DE ALTA PERFORMANCE



FAMÍLIA: ABS BAG MULTI CAMADA

POLY-A

POLY-P/E

FILBRAXFLOW

FILBRAXFIX

MAXXFLOW

OIL

CONCEBIDA PARA SUPORTAR CONDIÇÕES EXTREMAMENTE RIGOROSAS NA PURIFICAÇÃO DE LÍQUIDOS E ALCANÇAR RETENÇÃO SUPERIOR A 99,98% O FILTRO BAG POLY-A É A SOLUÇÃO CUSTOMIZADA DA FILBRAX PARA APLICAÇÕES QUE REQUEREM ELEVADA PERFORMANCE PODENDO SER CONSTITUÍDA DE ATÉ 8 CAMADAS. A TECNOLOGIA DESENVOLVIDA NA CONSTRUÇÃO DO FILTRO POLY-A CONSISTE NA SOBREPOSIÇÃO DE CAMADAS DE TECIDOS SINTÉTICOS QUE PROPORCIONAM UMA RETENÇÃO INDIVIDUALIZADA DOS CONTAMINANTES. TODAS AS BOLSAS SÃO CONSTRUÍDAS COM EQUIPAMENTO DE SOLDA ULTRASSÔNICA DE ÚLTIMA GERAÇÃO, TAL PROCESSO GARANTE MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA AO ELEMENTO FILTRANTE ALÉM DE ELIMINAR 100% DOS FUROS DE AGULHA CRIADOS NO TECIDO PELA COSTURA DO MATÉRIAL. SOMENTE QUEM É FABRICANTE COMO A FILBRAX PODE OFERECER AOS SEUS CLIENTES SOLUÇÕES PERSONALIZADAS NA MEDIDA EXATA DOS SEUS PROBLEMAS.



CARACTERÍSTICAS

- ARO X-LOCK COM FECHAMENTO HERMÉTICO AUTOVEDANTE
- GRAU DE RETENÇÃO SUPERIOR Á 99,98%
- CONSTRUÇÃO TERMOSELLADA
- ISENTA DE FUROS DE AGULHA
- CONSTITUÍDA DE MICROFIBRA DE ALTA QUALIDADE
- MULTICAMADAS DE FILTRAÇÃO
- RETENÇÃO INDIVIDUALIZADA

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX



POLY-A

FILTRO DE ALTA PERFORMANCE



FAMÍLIA: ABS BAG MULTI CAMADA

POLY-A

POLY-P/E

FILBRAXFLOW

FILBRAXFIX

MAXXFLOW

OIL

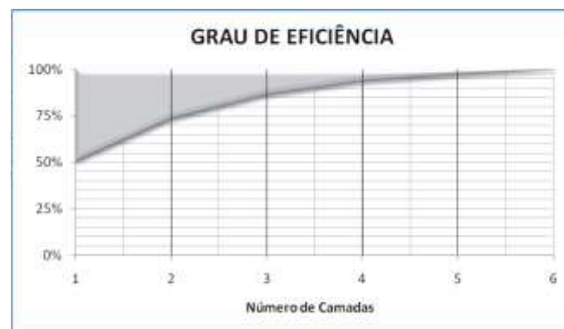
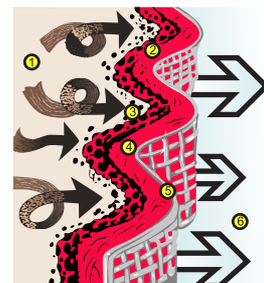
EXTREME LOCK

O SISTEMA DE VEDAÇÃO X-LOCK DAS BOLSAS FILBRAX PROPORCIONAM FECHAMENTO HERMÉTICO QUANDO UTILIZADAS EM CONJUNTO COM OS EQUIPAMENTOS EQVED, PREVENINDO A OCORRÊNCIA DE BY-PASS



PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

- 1- PRÉ-FILTRO DE MICROFIBRA 10μ
- 2- SELETOR DE PARTICULADO 5μ
- 3- CAMADA ABSORVENTE
- 4- MEMBRANA FILTRANTE
- 5- NÃO TECIDO DE ANCORAGEM
- 6- MULTIFILAMENTO DE ANTIMIGRAÇÃO



| CÓDIGO DO PRODUTO | TAMANHO | VAZÃO | COMPRIMENTO | DIÂMETRO EXTERNO | ÁREA FILTRANTE |
|-------------------|---------|-------------------------|-------------|------------------|---------------------|
| ABS | 1 | 5,21 M ³ /H | 410 MM | 180 MM | 0,26 M ² |
| ABS | 2 | 11,34 M ³ /H | 840 MM | 180 MM | 0,52 M ² |
| ABS | 3 | 1,27 M ³ /H | 203 MM | 102 MM | 0,09 M ² |
| ABS | 4 | 2,60 M ³ /H | 356 MM | 102 MM | 0,16 M ² |

RESULTADO DA VAZÃO DE H₂O À 25°C < 0,2 PSI

ESPECIFICAÇÕES

| ABS | O1 | T2 | TC | PP | P |
|--------|----------|---------|------------|---|---|
| MODELO | MICRAGEM | TAMANHO | CONSTRUÇÃO | MATERIAL | ARO |
| ABS | 01 | 25 | T1 | PP = POLIPROPILENO PE = POLIÉSTER N = NYLON | P = POLIPROPILENO N = NYLON F = FERRO I = AÇO INOX |
| | 03 | 50 | T2 | | |
| | 05 | 75 | T3 | | |
| | 10 | 100 | T4 | | |

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX

