

# Filtros De Cabine

## Filtros de Cabine



### APLICAÇÃO

Sistemas de pintura, jateamento e despoejamento tais como: ACO, Albrecht, Bernauer, BHA, Blastibrás, Camfil Farr Tenkay, CMV, Donaldson Torit, Dürr, Dynamic Air, Erzinger, Febratec, Freudenberg, Jaraguá Garcia, Nordic, Nordson, Norton, Nortorf, Mahle, Metalblast, Midwesco, MikroPul, US Air Filtration, Waeschle e Wheelabrator.

### PRODUTO

Filtros Cilíndricos, Cônicos, Painel, Cartuchos Flangeados (circulares e ovais), e com rosca especial tipo Edson, utilizam meios filtrantes de Celulose, Poliéster, Poliéster Aluminizado, Poliéster anti-estático em sua própria estrutura (não necessita de tinta ou película para aterramento) e híbrido com fibras de Poliéster e Celulose.



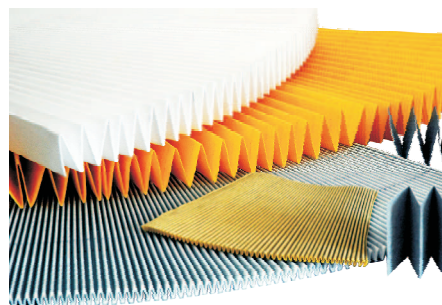
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Meios Filtrantes com eficiência de filtragem variada assegurando emissões de poluentes menor que  $1\text{mg}/\text{Nm}^3$ .

5 microns - Meios filtrantes de celulose ou poliéster para cabines de pintura a pó

10 microns - Meios filtrantes de celulose, poliéster ou híbrido para cabines de jateamento.

25 microns - Meios filtrantes de celulose ou poliéster para cabines de jateamento e sistemas de despoejamento.



- Filtros fabricados com tampas metálicas com tratamento superficial por eletrodeposição com vedação de borracha natural. Existem aplicações especiais que requerem a utilização de aço inox em substituição a chapa metálica tratada.

- Meio Filtrante com ancoragem das dobras por adesivo jet-melt ou fitas equidistantes em não tecido que proporcionam sustentação estrutural conferindo total aproveitamento da área filtrante. Recomendado para utilização em equipamentos com limpeza por "Jet Pulse" ou "Shake".





### REFERÊNCIA CRUZADA:

| ENGEMAI        | ORIGINAL  | MEIO FILTRANTE | µm  | ÁREA FILTRANTE (cm <sup>2</sup> ) | DIMENSÃO (Ø EXT. X Ø INT. X ALT.)                    |
|----------------|---|----------------|-----|-----------------------------------|--|
| EA - 894       | FRAM (CA596),<br>FEBRATEC (0000444)                 | CELULOSE       | 10M | 164.735                           | 322,0 x $\frac{212,0}{CEGA}$ x 660,0                 |
| EA - 894-10PE  | FRAM (CA596),<br>FEBRATEC (0000444)                 | POLIESTER      | 10M | 105.200                           | 322,0 x $\frac{212,0}{CEGA}$ x 660,0                 |
| EA - 1357      | DURR (C572288)                                      | CELULOSE       | 5M  | 235.250                           | $\frac{570,0}{508,0}$ x $\frac{392,0}{CEGA}$ x 600,0 |
| EA - 1357 / 1  | ERZINGER (ERZ600)                                   | CELULOSE       | 10M | 200.050                           | $\frac{570,0}{508,0}$ x $\frac{392,0}{CEGA}$ x 600,0 |
| EA - 1357-10PE | DURR (C572288)                                      | POLIESTER      | 10M | 149.250                           | $\frac{570,0}{508,0}$ x $\frac{392,0}{CEGA}$ x 600,0 |
| EA - 1378      | Wheelabrator/ Sinto<br>(2C22250, 658092/19)         | CELULOSE       | 10M | 142.000                           | 322,0 x 212,0 x 665,0                                |
| EA - 1546      | NORDSON<br>(10-14120)                               | CELULOSE       | 10M | 132.450                           | 322,0 x $\frac{212,0}{167,0}$ x 660,0                |
| EA - 1986      | TORIT (8PP22269-00, atual<br>P151244-016-436)       | CELULOSE       | 10M | 164.250                           | 322,0 x 212,0 x 660,0                                |
| EA - 1986-10PE | TORIT (8PP22269-00, atual<br>P151244-016-436)       | POLIESTER      | 10M | 94.600                            | 322,0 x 212,0 x 660,0                                |
| EA - 2211      | NORTORF   | CELULOSE       | 10M | 134.100                           | $\frac{386,0}{324,0}$ x $\frac{212,0}{CEGA}$ x 660,0 |
| EA - 2211 / 1  | NORTORF   | CELULOSE       | 10M | 157.000                           | $\frac{386,0}{324,0}$ x $\frac{212,0}{CEGA}$ x 660,0 |
| EA - 2211-10PE | NORTORF   | POLIESTER      | 10M | 105.280                           | $\frac{386,0}{324,0}$ x $\frac{212,0}{CEGA}$ x 660,0 |
| EA - 2228      | De Villbis (CFC1-1)                                 | CELULOSE       | 10M | 142.300                           | $\frac{314,0}{282,0}$ x $\frac{170,0}{CEGA}$ x 515,0 |
| EA - 2559      | Wheelabrator/ Sinto<br>(681696,100-72-9409,7294/19) | CELULOSE       | 10M | 93.315                            | 200,0 x $\frac{90,0}{13,5}$ x 812,0                  |
| EA - 2637      | Colepó<br>(SEM CORPO)                               | CELULOSE       | 10M | 163.600                           | 322,0 x $\frac{212,0}{CEGA}$ x 660,0                 |
| EA - 2975      | ROTOMA Q<br>REITEC                                  | CELULOSE       | 10M | 160.740                           | 322,0 x 212,0 x 600,0                                |
| EA - 3785      | Jaraguá Equipamento /<br>Garcia                     | CELULOSE       | 10M | 155.260                           | 264,0 x $\frac{152,0}{CEGA}$ x 915,0                 |
| EA - 3785-10PE | Jaraguá Equipamento /<br>Garcia                     | POLIESTER      | 10M | 94.600                            | 264,0 x $\frac{152,0}{CEGA}$ x 915,0                 |
| EA - 3785-25PN | Jaraguá Equipamento /<br>Garcia                     | POLIESTER      | 25M | 94.600                            | 264,0 x $\frac{152,0}{CEGA}$ x 915,0                 |
| EA - 3796      | TamRock Modelo 1000,<br>1100 e CHA 550 (88021199)   | POLIESTER      | 10M | 18.670                            | 120,0 x EDISON x 610,0<br>CEGA                       |

Boletim #Filtro De Cabine 11/07

Filtros ENGEMAI Ind. e Com. Ltda

Rua Cecília Calovini, 85

02976-000 - Pirituba - SP

Fone: 55-11-3975-5950 / Fax: 55-11-3976-1318

www.engemai.com.br

vendas@engemai.com.br

