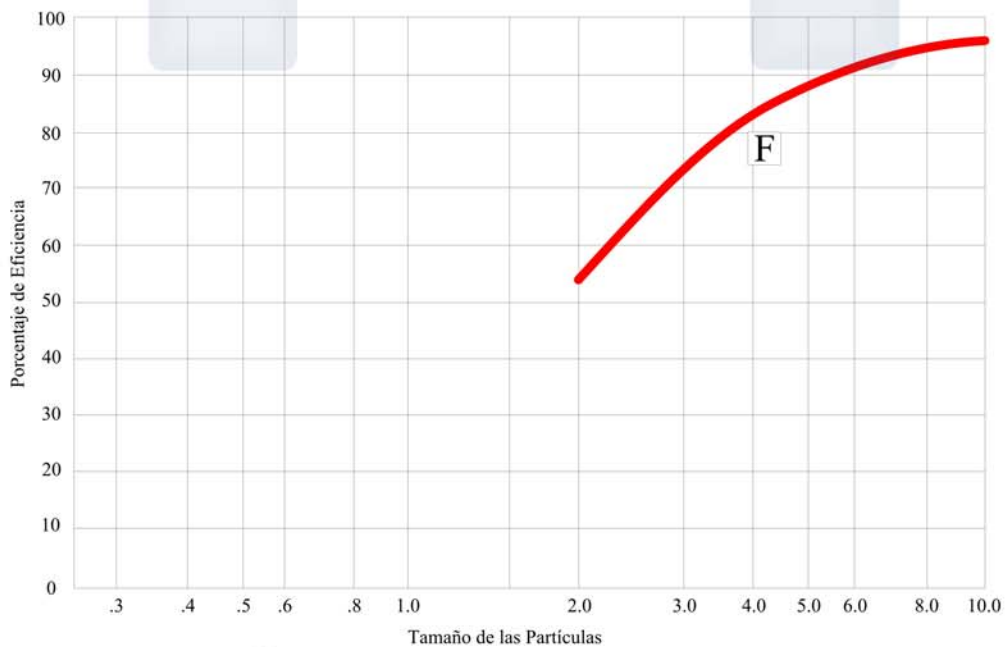


| FILTROS DESECHABLES DE FIBRA DE VIDRIO | | | |
|--|----------|----------------|---------|
| datos técnicos | | | |
| | MODELO | MEDIDA NOMINAL | CFM |
| 1" | FDP10101 | 10X10X1 | 210 |
| | FDP10201 | 10X20X1 | 420 |
| | FDP10241 | 10X24X1 | 500 |
| | FDP10301 | 10X30X1 | 625 |
| | FDP12121 | 12X12X1 | 300 |
| | FDP12201 | 12X20X1 | 500 |
| | FDP12241 | 12X24X1 | 600 |
| | FDP14141 | 14X14X1 | 410 |
| | FDP14201 | 14X20X1 | 560 |
| | FDP14241 | 14X24X1 | 700 |
| | FDP14301 | 14X30X1 | 870 |
| | FDP16161 | 16X16X1 | 530 |
| | FDP16201 | 16X20X1 | 670 |
| | FDP16241 | 16X24X1 | 800 |
| | FDP18161 | 18X16X1 | 570 |
| | FDP18201 | 18X20X1 | 750 |
| | FDP18241 | 18X24X1 | 900 |
| | FDP20201 | 20x20x1 | 830 |
| | FDP20241 | 20x24x1 | 1000 |
| | 2" | FDP20301 | 20x30x1 |
| FDP22221 | | 22x22x1 | 1010 |
| FDP24241 | | 24x24x1 | 1200 |
| FDP24301 | | 24x30x1 | 1500 |
| FDP10102 | | 10X10X2 | 210 |
| FDP10202 | | 10X20X2 | 415 |
| FDP12242 | | 12X24X2 | 600 |
| FDP14202 | | 14X20X2 | 535 |
| FDP14242 | | 14X24X2 | 700 |
| FDP16202 | | 16x20x2 | 670 |
| FDF16242 | | 16x24x2 | 800 |
| FDP20202 | | 20x20x2 | 830 |
| FDP20242 | 20x24x2 | 1000 | |
| FDP24242 | 24x24x2 | 1200 | |



F 70-80% de Arrestancia (Filtros de Poliéster o Fibra de Vidrio)

Relación entre porcentaje de eficiencia y tamaño de las partículas.

