

AFS-10

Elementos filtrantes de profundidad de 100% polipropileno con estructura graduada y fija tipo Spun. Con una alta tecnología, se configuró un elemento de alta resistencia, compacto, muy liviano y eficiencias Betax=1000 99.9 % de retención. Estos filtro poseen una tecnología de manufactura, donde todos sus poros internos fijos y fibras están fundidas entre sí, evitando migración de partículas sólidas. Su configuración de filtro de profundidad, logran retener mecánicamente, partículas flexibles como el gel, y otros. Se presentan en diferentes micronajes desde 0.5 hasta 100 micrones, y en diferentes medidas desde 10,20, 30 y 40 pulgs.

Especificaciones

Especificaciones	
Longitudes	10;20;30 y 40" (pulgs)
Temperatura Máx.	82°C
Material	Polipropileno
Rendimientos en un pase	99,9% ver tablas
Presión dif Máx. @ 40°C	35 psid
Filtros Aplicables	Series: AFC-AFW-AFSS



Aplicaciones

- Purificación de Agua en sitios Externos
- Filtración de fluidos de procesos industriales
- Filtración de Piscinas, acuarios, tanques, etc
- Filtración para aguas de lavados
- Filtración de productos químicos y pigmentos
- Filtración de aguas para aplicaciones alimenticias

Mercados

- Lavanderías Industriales y Residenciales
- Aguas Residenciales e Industriales
- Envasado de Agua Potable
- Industrias Alimenticia
- Laboratorios
- Industria Química
- Industria Cosmética
- Industria Gráfica
- Industria Farmacéutica

Nomenclatura

AFS 10 05

- Grado de filtración en micrones.
- Longitud del Elemento 10;20;30 y 40"
- Serie AFS: Medio Polipropileno.

Tabla de Micronajes y Aplicaciones

Micrones (Absoluto)	Caudal (gpm)
0,5	10
1	10
3	11
5	11
10	12
25	12
50	12
75	15
100	15

Dimensiones

Modelo	DI	DE	L
AFS-10-**	1,00	2,50	10
AFS-20-**	1,00	2,50	20
AFS-30-**	1,00	2,50	30
AFS-40-**	1,00	2,50	40

Medidas en Pulgadas

Recomendaciones: La vida útil de estos elementos es de 4 a 6 meses máx.