

## AFY-10-05

Elementos filtrantes enrollado de cordón de 100% polipropileno con núcleo integral de polipropileno. Con una alta tecnología, se configuró un elemento de alta resistencia, compacto, y eficiencias que logran de retención. Estos filtro poseen una tecnología de manufactura, donde todas sus cordones entrelazados en perfecta unión, evitando migración de partículas sólidas. Su configuración de filtro de profundidad, logran retener mecánicamente, partículas flexibles, como gel, 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	5";10;20;30 y 40" (pulgs)
Temperatura Máx.	82°C
Material del Cordón	Polipropileno
Material del Núcleo	Polipropileno
Presión dif Máx. @ 40°C	35 psid
Filtros Aplicables	Serie: 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
- Acuarios, Pícinas, otros

## Nomenclatura

### AFY 10 05

— Grado de filtración en micrones.  
 Longitud del Elemento 10;20;30 y 40"  
 Serie AFY: Polipropileno Enrollado.

## Tabla de Micronajes y Aplicaciones

Micrones (Nominales)	Caudal (gpm)
0,5	12
1	12
3	15
5	15
10	17
25	19
50	19
75	19
100	20

## Dimensiones

Modelo	DI	DE	L
AFY-10-**	1,12	2,50	10
AFY-20-**	1,12	2,50	20
AFY-30-**	1,12	2,50	30
AFY-40-**	1,12	2,50	40
Medidas en Pulgadas			

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