

AF117-10-01

Elementos filtrantes de profundidad de triple acción purificadora posee medio filtrante de polipropileno con estructura graduada de filtración de profundidad, con medio de purificación por absorción de carbón activado microgranulado con configuración axial para mayor absorción y finalmente filtro sintético de 1 micron de profundidad. Con una alta tecnología, se configuró un elemento de alta resistencia, compacto y eficiencias de 99.9 % de retención beta=1000. Estos filtro poseen una tecnología de manufactura, donde todos sus poros internos fijos que evita la migración de partículas sólidas Elimina el mal olor, sabor, pesticidas, aromas, cloro clase I, turbidez y asbesto. Su configuración de filtro de profundidad, logran retener mecánicamente partículas. Se presentan en diferentes micronajes de 1 y 5 micrones, y en 10 pulgadas de longitud.

Especificaciones

Especificaciones	
Longitudes	10 (pulg)
Temperatura Máx.	60°C
Material del medio	Polipropileno/Carbón Activo
Material soportes	Polipropileno
Rendimientos en un pase	99,9% ver tablas
Presión dif Máx. @ 40°C	35 psid
Filtros Aplicables	Series: AFC-AFW
Sellos	Buna N



Aplicaciones

- Purificación de Agua en sitios Externos
- Filtración de fluidos de procesos industriales
- Filtración de sistemas de Purificación de aguas
- Filtración para aguas Potables
- Filtración de aguas para aplicaciones alimenticias
- Bebederos

Tabla de Micronajes y Aplicaciones


Micrones (Absoluto)	Caudal (gpm)
1	10
5	10

Mercados

- Aguas Residenciales e Industriales
- Envasado de Agua Potable
- Industrias Alimenticia
- Laboratorios
- Industria Química
- Colegios, Hospitales
- Industria Farmacéutica
- Acuarios

Nomenclatura

AF117 10 01


 Grado de filtración en micrones.
 Longitud del Elemento 10 pulgs
 Serie AF117: Medio filtrante Polipropileno / Carbón Activado.

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

Dimensiones

Modelo	DI	DE	L
AF117-10	1,00	2,50	10
Medidas en Pulgadas			