

## AF-R2-6 / AF-R3-9

Elementos filtrantes de triple acción, posee medio filtrante de profundidad de polipropileno de poro cónico, malla interna de polipropileno de soporte de carbón activado y carbón activado microgranulano y mallas de soporte de polipropileno. Con una alta tecnología, se configuró un elemento de alta resistencia, compacto y eficiencias de 99.9 % de retención. Estos filtro poseen una tecnología de manufactura, donde todos sus poros internos fijos del medio filtrante que evita la migración de partículas sólidas, y elimina olor, sabor, pesticidas, aromas, cloro clase I, turbidez y asbesto. Su configuración de filtro de profundidad, logran retener mecánicamente partículas y el carbón activado purifica por absorción. Se presentan en diferentes micronajes de 1 micrón, y en diferentes medidas de 6" (R2 y 9" R3).

## Especificaciones

Especificaciones	
Longitudes	6 y 9"
Temperatura Máx.	50°C
Material del medio	Polipropileno/ Carbón Activo
Material soportes	Polipropileno
Rendimientos en un pase	99,9%
Presión dif Máx. @ 40°C	120 psi
Filtros Aplicables	Series: AF-F2 y F3



## Aplicaciones

- Purificación de Agua en sitios Externos
- Filtración de sistemas de Purificación de aguas
- Filtración para aguas Potables Residenciales
- Filtración de aguas para aplicaciones alimenticias
- Máquinas de Ozono
- Filtración de maquinas para Café Expreso.

## Mercados

- Aguas Residenciales.
- Industrias Alimenticia
- Colegios, Hospitales
- Lanchas.

## Nomenclatura

**AF-R2 10 01**

— Grado de filtración en micrones.

— Longitud del Elemento 6" y 9"

— Serie AF-R2 /R3: Medio Carbón Activado. Y polipropileno

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