

## AFPC-30-1

Elementos filtrantes de profundidad 100% carbón activo con estructura graduada 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 de carbón activo sólido 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. Se presentan en 1 micron, y miden 30" pulgadas.

## Especificaciones

Especificaciones	
Longitud	30" (pulgs)
Temperatura Máx.	82°C
Material del medio	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-AFSS
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

## Mercados

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

## Nomenclatura

### AFPC 30 1

- Grado de filtración en micrones.
- Longitud del Elemento 30"
- Serie AFPC: Medio Carbón Activado.



## Tabla de Micronajes y Aplicaciones

Micrones (Absoluto)	Caudal (gpm)
1	10

## Dimensiones

Modelo	DI	DE	L
AFPC-40-**	1,00	2,50	40
Medidas en Pulgadas			

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