

Los filtros Residenciales e Industriales de plástico ligeros de alta resistencia, proporcionan una durabilidad para servicios continuos. El cuerpo de polipropileno, proporciona una resistencia a la corrosión, agentes químicos, liviano y compatibilidad con aplicaciones sanitarias. El diseño se comporta de dos piezas (base y vaso) que son de fácil instalación y simplifica el cambio del elemento filtrante. Su presentación viene con el vaso cristalino, para su fácil visualización interna y monitorear el nivel de saturación del elemento filtrante. En este filtro, se aplican los modelos de elementos AFP; AFS; AFY de 10" y 20" con micronajes que van desde 0.5 hasta 100 micrones. Con niveles de filtración absoluta al 99,9% de eficiencia.

Especificaciones

Especificaciones	
Roscas NPT	3/4"
Longitudes	10 "(pulg.)
Temperatura Máx.	40°C
Material de la Base	Polipropileno Azul Opaco
Material del Vaso	Polipropileno Cristalino o SAN
Sellos	Buna N o Vitón (opcional)
Presión Máx. @ 40°C	125 psi
Elementos aplicables	Serie: AFP/AFS/AFY/AFPC
Caudal	15 LPM



Aplicaciones

- Purificación de Agua
- 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

Dimensiones

Dimensión	AFC-10	AFC-20
A	12.6 pulgs	20,5 pulgs
B	4,6 pulgs	5,07 pulgs

Mercados

- Lavanderías Industriales y Residenciales
- Aguas Residenciales e Industriales
- Industrias Alimenticia
- Industria Química
- Industria Cosmética
- Industria Gráfica
- Industria Farmacéutica

Nomenclatura

AFC 10 3/4
 — Conexiones 3/4"; 1/2"
 — Longitud del Elemento 10"
 — Serie AFC

