

## AFB-10-3/4

Los filtros Residenciales e Industriales de plástico ligeros de alta resistencia, proporcionan una durabilidad para servicios continuos. El cuerpo de polipropileno color azul y negro, 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 en color opaco para su instalación a la intemperie, y evita el efecto de fotosíntesis. En este filtro, se aplican los modelos de elementos AFP20; AFS20; AFY20 de 10" y 20" con micronajes que van desde 0.5 hasta 400 micrones, y niveles de filtración absoluta al 99,9% de eficiencia.

## Especificaciones

Especificaciones	
Roscas NPT	3/4"
Longitudes	10" y 20" (pulgs)
Temperatura Máx.	40°C
Material de la Base	Polipropileno Blanco
Material del Vaso	Polipropileno Blanco
Sellos	Buna N o Vitón (opcional)
Presión Máx. @ 40°C	125 psi
Elementos aplicables	Series: AFP/AFS/AFY/AFPC
Peso (Lbs)	10" 2,5 lbs 20" 3,5 lbs



## Aplicaciones

- Purificación de Agua en sitios Externos
- Laboratorios.
- 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	AFW-10	AFB-20
A	12.6 pulgs	22.25 pulgs
B	4,6 pulgs	4,6 pulgs

## Mercados

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

## Nomenclatura

**AFB 10 3/4**  
 — Conexiones 3/4"  
 — Longitud del Elemento 10"/20"  
 — Serie AFB Aplicaciones a la intemperie

