

## AFSS-1-10

Los filtros Residenciales e Industriales de acero Inoxidable 316 de alta resistencia, proporcionan una durabilidad para servicios continuos. El cuerpo de policarbonato color 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. Para su instalación, posee un soporte inoxidable y roscas de bronce. En este filtro, se aplican los modelos de elementos AFP; AFS; AFY, AFSS de 10" y 20" con micronajes que van desde 0.5 hasta 100 micrones, y niveles de filtración absoluta al 99,9% de eficiencia.

## Especificaciones

Especificaciones	
Roscas BST	$\frac{3}{4}$ "
Longitudes	10" y 20" (pulgs)
Temperatura Máx.	93°C
Material de la Base	Policarbonato Negro
Material del Vaso	Acero Inox. 316
Sellos	Buna N -Vitón/Silicón opcional
Presión Máx. @ 40°C	125 psi
Elementos aplicables	AFP/AFPS/AFS/AFY/AFPC-10
Peso (Lbs)	5 lbs ; 10 lbs
FDA	Aplicaciones Sanitarias



## Aplicaciones

- Purificación de Agua altas Temperatura
- 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

## Mercados

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

## Nomenclatura

**AFSS 1 10**  
 — 10 " ; 20" Longitud  
 — 1 Filtros  
 — Serie AFSS (Inoxidables)

## Dimensiones

Dimensión	AFC-05
A	13 pulgs
B	14 pulgs
C	4 pulgs

