

AF-F2 / AF-F3

Los filtros Residenciales de plástico ligeros de alta resistencia, proporcionan una durabilidad para servicios continuos. El cuerpo de polipropileno color blanco, 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 blanco opaco para su instalación a la intemperie, y evita el efecto de fotosíntesis. En este filtro, se aplican los modelos de elementos AF-R2 de 1 micrones con carbón activo de paso rápido. Este elemento cumple con dos funciones de purificación por absorción y por retención absoluta al 99,9% de eficiencia

Especificaciones

Especificaciones	
Roscas NPT	3/8" npt en L
Longitudes	6 " y 9" (pulgs)
Temperatura Máx.	50°C
Material de la Base	Polipropileno Blanco Opaco
Material del Vaso	Polipropileno Blanco
Sellos	Buna N o Vitón (opcional)
Presión Máx. @ 40°C	125 psi
Elementos aplicables	Series: AF-R2 Y R3.
Caudal	7.8 lpm.



Aplicaciones

- Purificación de Agua en sitios Externos
- Bebederos.
- Maquinas de Ozono Residenciales.
- Maquinas para Café expreso (Food Serv)
- Filtración para aguas de lavados
- Filtración de aguas para aplicaciones alimenticias

Mercados

- Purificación de Agua
- Filtración de Dispensadores
- Filtración para aguas de lavados
- Filtración de Ice Makers
- Fregaderos , Lanchas.

Nomenclatura

AF F2 -3/8"
 — Conexiones 3/8"
 Longitud del Elemento F2 6 " y F3 9"
 Serie AF-F2 Doble Acción Carbón Act. Y Polipropileno (F3 es de 9" long)

Dimensiones

Dimensión	AF-F2	AF-F3
A	9.6 pulgs	11,5 pulgs
B	5,00 pulgs	5,00 pulgs