



SERIE CSTF



CARTUCHOS PARA SEDIMENTO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Cartuchos fabricados con 100% polipropileno puro, diseñados para retener sedimento de diferentes micrajes, siendo altamente resistentes a químicos.

Todos los cartuchos están fabricados con tres diferentes variaciones de micrajes, lo que incrementa el porcentaje de retención de contaminantes y a su vez extiende su vida útil. Es utilizado principalmente para prefiltración en diferentes aplicaciones. Aprobado y certificado por la FDA.

VENTAJAS

- Gracias a sus tres diferentes capas, tiene mayor duración que un filtro convencional.
- Mayor retención de partículas suspendidas.
- Fabricados solamente con material aprobado por la FDA.
- Altos flujos con bajas caídas de presión.
- Compatible con una gran cantidad de químicos.

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- Polipropileno puro

PARÁMETRO DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 80°C

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES:		2.5" DIÁMETRO	
MODELO	MEDIDA	MICRAJE	
10"	CSTF-1025-01	2.5"X10"	1
	CSTF-1025-05	2.5"X10"	5
	CSTF-1025-10	2.5"X10"	10
	CSTF-1025-20	2.5"X10"	20
	CSTF-1025-50	2.5"X10"	50
20"	CSTF-2025-01	2.5"X20"	1
	CSTF-2025-05	2.5"X20"	5
	CSTF-2025-10	2.5"X20"	10
	CSTF-2025-20	2.5"X20"	20
	CSTF-2025-50	2.5"X20"	50
30"	CSTF-3025-01	2.5"X30"	1
	CSTF-3025-05	2.5"X30"	5
40"	CSTF-4025-01	2.5"X40"	1
	CSTF-4025-05	2.5"X40"	5

ESPECIFICACIONES:		4.5" DIÁMETRO	
MODELO	MEDIDA	MICRAJE	
10"	CSTF-1045-01	4.5"X10"	1
	CSTF-1045-05	4.5"X10"	5
	CSTF-1045-10	4.5"X10"	10
	CSTF-1045-20	4.5"X10"	20
	CSTF-1045-50	4.5"X10"	50
20"	CSTF-2045-01	4.5"X20"	1
	CSTF-2045-05	4.5"X20"	5
	CSTF-2045-20	4.5"X20"	20
	CSTF-2045-50	4.5"X20"	50

APLICACIONES

- Pre-filtración para ósmosis inversa
- Pre-filtración para químicos de baja viscosidad
- Filtración para la industria de electro-enchapado.
- Pre-filtración para manufactura y reciclado de agua.

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

