



SERIE CPTF



CARTUCHOS PLISADOS
FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Cartuchos fabricados principalmente de poliéster para retener sólidos suspendidos en el agua, ofreciendo mayor tiempo de vida que un cartucho convencional debido a que ofrece características únicas: lavable y reusable. El poliéster es plisado alrededor de un núcleo de polipropileno con el propósito de maximizar su capacidad de retención y así extender su periodo de lavado o reemplazo.

El material utilizado es certificado por la FDA.

CARACTERÍSTICAS

- El diseño plisado ofrece mayor área de superficie para filtrado.
- Mayor tiempo de vida que un filtro convencional para sedimentos.
- Bajas caídas de presión.
- Diseñado para diferentes aplicaciones de tratamiento de agua.

PÁRAMETROS DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 38°C
- Diferencial de presión máxima recomendada: 30 psi

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- Medio filtrante: Poliéster
- Tapas: plastisol
- Núcleo: Polipropileno

ESPECIFICACIONES

CARTUCHOS PLISADOS			
	MODELO	MEDIDA	MICRAJE
10"	CPTF-1025-05	2.5"X10"	05
	CPTF-1025-50	2.5"X10"	50
20"	CPTF-2025-05	2.5"X20"	05

CARTUCHOS PLISADOS			
	MODELO	MEDIDA	MICRAJE
10"	CPTF-1045-20	4.5"X10"	20
	CPTF-1045-50	4.5"X10"	50
20"	CPTF-2045-20	4.5"X20"	20
	CPTF-2045-50	4.5"X20"	50

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

