

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

