

## CARTUCHOS DE FILTRO MULTIPOLY



- Los cartuchos de filtro Cobetter MultiPoly son cartuchos de filtro de profundidad plegados de polipropileno. El diseño adopta la tecnología de filtro de profundidad para un tamaño de poro graduado, para mayor capacidad de retención de suciedad, evita atascos en la superficie del filtro y elimina los contaminantes de la tinta (geles y aglomerados). La distribución graduada del tamaño de los poros de gruesos (aguas arriba) a finos (aguas abajo) elimina las partículas gradualmente y extiende la vida útil del filtro.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro Plisados](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características y Beneficios

- Medios construidos de 5-7 capas con un tamaño de poro más grande en la parte superior y un tamaño de poro más pequeño en la parte inferior. Esto permite una carga adicional de partículas y una mayor capacidad de retención de suciedad.
- Los medios de nano fibra multicapa eliminan las partículas de acuerdo con la distribución del tamaño de los poros y aumentan significativamente la vida útil.
- Los medios de nano fibra multicapa proporcionan una excelente capacidad de eliminación de contaminantes, incluidos geles y aglomerados
- La construcción de polipropileno ofrece una excelente compatibilidad con la mayoría de las químicas de la tinta.

### Especificaciones Técnicas

#### Material de construcción

Medio filtrante	Polipropileno de nano fibra multicapa
Capa de soporte	Polipropileno
Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos	Polipropileno
Anillo de refuerzo del adaptador interno	Consulte la información de pedido.

#### Condiciones de operación

Temperatura máxima	80°C
Presión diferencial máxima	4 bar / 21°C 2.1bar / 80°C
Esterilización por vapor (autoclave)	121°C / 30min
Esterilización con agua caliente	80°C / 30min

#### Característica de retención

Tamaño de poro	PFSA 0.3	PFSA 0.5	PFSA 0.8	PFSA 1.0	PFSA 1.5	PFSA 2.0	PFSA 5.0
≥0.5µm	99.02%	98.87%	\	\	\	\	\
≥1.0µm	1	99.65%	98.98%	98.90%	97.45%	\	\
≥2.0µm	1	1	99.99%	99.99%	99.98%	98.58%	\
≥5.0µm	1	1	1	1	1	1	98.87%

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO