

### 3M SERIES 500 FILTER BAG 527D



**SKU:** 70020286525 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 3M SERIES 500 FILTER BAG 527D

Part Number: 70020286525



#### Especificaciones

Marca	3M Series 500
ID para SAP	7000051557
Tipo	Filter Bag
Tamaño de los poros en $\mu$	
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	82
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	180

#### Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	32
Longitud en cm	81.0
Cantidad por caja	4 pieces
Código arancelario (HS)	84219900
Código EAN	EAN 14 / SCC 14

## 500 DE ALTO RENDIMIENTO 3M™ SERIE FILTRO DE BOLSA

### El líquido Filtro de bolsa de Alto Rendimiento

- Construido de polipropileno de fusión microfibras sopladas , lo que permite captura de partículas muy finas a altas eficiencias.
- Todos 3M Serie 500 Marca bolsas filtrantes líquidos son más del 90 % de eficiencia en su sugerido rating aplicación.
- El filtro 3M ofrece un excelente equilibrio de alta eficiencia , con caídas de presión iniciales muy bajos .

## Características / Ventajas

- Meltblown medio filtrante de microfibras de polipropileno proporciona alta eficiencia de remoción de partículas para la filtración de alta calidad con una amplia compatibilidad química .
- Sin silicona se utiliza intencionadamente en materiales de construcción o en la industria manufacturera .
- Las materias primas que componen estos filtros cumplen FDA de acuerdo con el Título 21 CFR .

## Condiciones de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento máxima de 180 ° F ( 82 ° C )
- Caudal recomendado ( en el agua) 25 gpm ( 5,7 m<sup>3</sup> / h)

## Aplicaciones típicas

- Ácidos y bases
- Aminas
- camas de carbono
- fluidos de terminación
- Los pozos profundos
- desalinización
- resinas DI
- glicol
- Las aguas subterráneas de limpieza
- refrigerantes de máquinas
- disolventes orgánicos
- productos químicos de Fotos
- Plating soluciones
- membranas de ósmosis inversa
- Aguas Pluviales
- Aguas Residuales
- Inyección de Agua

[Ver PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO