

### 3M ZETA PLUS CA-LA-SA ZETA PLUS CA LA CA SERIES



**SKU:** Z16SD30SA | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 3M ZETA PLUS CA-LA-SA ZETA PLUS CA LA CA SERIES

Part Number: Z16SD30SA



#### Especificaciones

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Marca                                    | 3M Zeta Plus CA-LA-SA |
| Tipo                                     | Filter Cartridge      |
| Tamaño de los poros en $\mu$             |                       |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$ | 82.0                  |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$ | 180                   |
| O-Ring / juntas /                        | NBR                   |

#### Dimensiones / Pesos

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Longitud en pulgadas             | 0.00 |
| Longitud en cm                   | 0.00 |
| Peso del envío del cartón en lbs | 0.00 |

Peso del cartón de envío en kg

0.00

## **3M™ ZETA PLUS CA LA SA FILTROS**

Zeta Plus™ CA, SA y LA Series medios de filtro están diseñados específicamente para procesos que requieren un alto grado de filtración y extraíbles de aluminio de bajo.

Los medios de comunicación se hace de resina catiónica ayudas de filtro inorgánico y celulosa.

### **Características / Ventajas**

- Alta capacidad de retención de contaminantes para la filtración económica y la eliminación de partículas fiable
- Permite la prueba piloto y la escala-para arriba con los mismos materiales que se utilizarán en sistemas de gran escala
- Facilita la validación y normativas propuestas por el suministro de documentación vital y trazabilidad
- Reducción del tiempo de trabajo en la variación de espera y eliminación de la validación de la limpieza
- Bajo extraíble, rápido enjuague-up

### **Condiciones de funcionamiento**

- Temperatura máxima de funcionamiento 82 ° C (180 ° F)
- Recomendado Flux 1,2-12 lpm / m<sup>2</sup>

### **Aplicaciones típicas**

Bio-farmacéutica

- Pequeña y parenterales de gran volumen
- dializados
- Componentes de la sangre
- Caldo de la cosecha de la célula

[Ver PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO