

## CUNO LIFEASSURE PSA PSA 020F04BD



**SKU:** PSA 020F04BD | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CUNO LIFEASSURE PSA PSA 020F04BD

Part Number: PSA 020F04BD



#### Especificaciones

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Marca                                    | Cuno LifeASSURE PSA        |
| Modelo                                   | Cuno LifeASSURE PSA Series |
| Tipo                                     | Filter Cartridge           |
| Tamaño de los poros en $\mu$             |                            |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$ | 150.0                      |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$ | 302                        |
| O-Ring / juntas /                        | Nitrile                    |

#### Dimensiones / Pesos

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Longitud en pulgadas             | 40.00  |
| Longitud en cm                   | 101.60 |
| Peso del envío del cartón en lbs | 0.00   |
| Peso del cartón de envío en kg   | 0.00   |

## FILTRO 3M LIFEASSURE CARTUCHO SERIE PSA

Abarcando dos procesos de vanguardia, multizona fabricación membrana microporosa y Tecnología Avanzada plisar diseño (APT), filtros de PSA LifeASSURE™ ofrece robusto 0,1 y 0,2 micras de filtración absoluta nominal y vida útil excepcionalmente larga.

Filtros LifeASSURE PSA incorporan un avanzado purificación 3M multizona tecnología de membrana microporosa.

Filtros de grado esterilizante LifeASSURE de PSA están disponibles en la configuración de cartucho y de la cápsula con puntuaciones absolutos de 0,1 y 0,2 micras.

Filtros LifeASSURE PSA están diseñados para su uso con LifeASSURE PLA cartuchos de prefiltro para un rendimiento óptimo del sistema.

### Características y ventajas

- Robustez excepcional y una mayor seguridad
- Permite el acceso fluido y máximo de contaminantes a la superficie del filtro de alto rendimiento
- Asegura un rendimiento consistente con la especificación
- Facilita la validación y reglamentarios presentaciones
- Filtración esterilizante fiable y retención de micoplasma

### Condiciones de Operación

- Temperatura máxima de funcionamiento 80 ° C (176 ° F)
- Presión diferencial máxima de 5,5 bar (80 psi)

### Aplicaciones típicas

- 0,1 y 0,2 micras de filtración esterilizante final de
- Medios y corrientes de alimentación fermentador
- Parenterales (SVP, LVP)
- filtración del disolvente
- Reactivos y tampones
- Orales y tópicos
- Productos Biológicos
- Serum y fracciones de la sangre
- De alta pureza del agua DI y WFI systems
- Productos químicos farmacéuticos a granel

**Los datos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.**

[Ver PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO