

CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES



SKU: EMC80F04FB | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES

Part Number: EMC80F04FB



Especificaciones

| | |
|--|---------------------|
| Marca | Cuno LifeASSURE EMC |
| Modelo | EMC 80 F 04 F B |
| Tipo | Filter Cartridge |
| Tamaño de los poros en μ | 80.0 |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$ | 176 |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$ | Fluorocarbon |
| O-Ring / juntas / | |
| 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 EMC

Cartuchos de filtro LifeASSURE EMC son altamente retentivas naturalmente hidrófilos Nylon 6,6 elementos filtrantes diseñados para cumplir con los requisitos de agua DI, limpiar las zonas críticas, fotoresists y aplicaciones químicas. La naturalmente hidrófila Nylon 6,6 membrana en un toda la construcción de polipropileno virgen, ofrece extractables bajos, aumento de la vida útil del filtro y de eliminación de contaminantes superior en comparación con otros cartuchos de membrana.

Características y ventajas

- No IPA humectación previa y sistema de descarga necesarios
- La capacidad de eliminación de contaminantes mejorada
- Alternativa económica para PTFE y UPE cartuchos de filtro
- Características de flujo superiores
- El aumento de las tasas de flujo proporcionan más rápido baño de limpieza, reducción del consumo de energía
- Proporciona una presión diferencial baja
- Mayor rendimiento y la vida útil del filtro que reduce el costo de la propiedad

Condiciones de Operación

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

Aplicaciones típicas

- agua DI
- fotorresistentes
- Piezas de limpieza crítica
- Ultra químicos de alta pureza
- Pilas de Combustible

Los datos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

[Ver PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO