

## CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES



**SKU:** EMC80F01CB | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES

Part Number: EMC80F01CB



#### Especificaciones

Marca	Cuno LifeASSURE EMC
Modelo	EMC 80 F 01 C B
Tipo	Filter Cartridge
Tamaño de los poros en $\mu$	80.0
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	176
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	Fluorocarbon
O-Ring / juntas /	
<b>Dimensiones / Pesos</b>	
Longitud en pulgadas	10.00
Longitud en cm	25.40
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