

## CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES



**SKU:** EMC010F50BK | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES

Part Number: EMC010F50BK



#### Especificaciones

Marca	Cuno LifeASSURE EMC
Modelo	EMC 010 F 50 B K
Tipo	Filter Cartridge
Tamaño de los poros en $\mu$	80.0
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	176
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	Teflon Encapsulated Viton
O-Ring / juntas /	
<b>Dimensiones / Pesos</b>	
Longitud en pulgadas	5.00
Longitud en cm	12.70
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