

## CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES



**SKU:** EMC80F50EK | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CUNO LIFEASSURE EMC CUNO LIFEASSURE EMC SERIES

Part Number: EMC80F50EK



#### Especificaciones

Marca

Cuno LifeASSURE EMC

Modelo

EMC 80 F 50 E K

Tipo

Filter Cartridge

Tamaño de los poros en  $\mu$

80.0

Temperatura máxima de  $^{\circ}\text{C}$

176

Temperatura máxima de  $^{\circ}\text{F}$

O-Ring / juntas /

Teflon Encapsulated Viton

#### Dimensiones / Pesos

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