

## EATON LOFMEM G (LMG-30-0.1-2S)



**SKU:** LMG-30-0.1-2S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-G](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)

### Especificaciones

Marca	Eaton LOFMEM G
Modelo	LMG 30 0.1 2S
Tamaño de poro en $\mu$	
<a href="#">Dimensiones / Pesos</a>	
Longitud en pulgadas	30.00
Longitud en cm	76.20
Cantidad por caja	12 piezas
Peso de envío de la caja en libras	0.00

- [Descargar hoja de datos](#)

[image\_with\_animation image\_url="164908" alignment="center" animation="Fade In" hover\_animation="none" border\_radius="none" box\_shadow="none" image\_loading="default" max\_width="100%" max\_width\_mobile="default"]

### Filtros de cartucho LOFMEM serie G

Los cartuchos de filtro de membrana desechables y plisados LOFMEM-G son uno de los filtros disponibles más eficientes y rentables de la industria.

### Características y beneficios

- Gran superficie de membrana para un alto rendimiento
- El servicio en línea más prolongado reduce el costoso tiempo de mantenimiento
- Membrana de clasificación absoluta de 0,1 a 0,65  $\mu$ m
- Fabricado en un entorno de sala limpia ISO Clase 7
- 100% enjuagado con agua DI de 18 M $\Omega$ -cm y probado en punto de burbujeo
- Cumple con la prueba biológica de clase VI de la USP para plásticos
- La construcción de poros fijos elimina la descarga de suciedad a medida que aumenta la presión diferencial
- Extraíbles bajos

### Especificaciones de filtro

#### Media

- Membrana asimétrica de polietersulfona

#### Núcleo interior, tapas de extremo, jaula

- Polipropileno

#### Capas de soporte

- Polipropileno spunbond

#### Juntas / Juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, Viton ©, juntas tóricas de Viton encapsuladas con FEP

### **Calificaciones de micrones**

- 0,1; 0,2; 0,45; 0,65 micras

### **Aplicaciones Típicas**

Los cartuchos LOFMEM-G de Eaton son inherentemente hidrófilos y están diseñados para una amplia gama de aplicaciones, que incluyen alimentos y bebidas, filtración de ácidos y bases, cosméticos, tintas, productos químicos, agua ultrapura y otras soluciones acuosas.

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO