

## CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFMEM T LMT-30-0.1-2S



SKU: N / A | Categorías: [Equipo Analítico](#) | Etiquetas: [brand|Lenntech](#)

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CARTUCHO DE FILTRO EATON LOFMEM T LMT-30-0.1-2S

NÚMERO DE PIEZA: LMT-30-0.1-2S

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

#### Especificaciones

Marca	Eaton LOFMEM T
Modelo	LMT 30 0.1 2S
Tamaño de poro $\mu$	0.1

#### Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	30.0
Longitud en cm	76.2
Cantidad por caja	12 piezas



[Descargar hoja de datos](#)



## FILTROS DE CARTUCHO LOFMEM SERIE T

Los cartuchos de filtro de membrana LOFMEM-T son ideales para aplicaciones tales como ácidos/bases fuertes, gases comprimidos, fotoprotectores y agua DI caliente.

#### Características y beneficios

- Las altas tasas de flujo y el área de superficie alta minimizan los requisitos de tamaño total del sistema
- Marcado de trazabilidad completa

- Prueba de integridad y lavado al 100 % con agua desionizada de 18 M $\Omega$ -cm antes del envío
- Validado según los estándares biológicos USP Clase VI para plásticos
- Fabricado en entorno de sala limpia ISO Clase 7

### **Especificaciones del filtro**

- **Medios de comunicación**

Membrana de PTFE expandido Gore-Tex®

- **Núcleo interior, tapas de los extremos, jaula**

polipropileno

- **Capas de soporte**

polipropileno

- **juntas tóricas**

Buna-N, EPDM, Silicona, Viton©, FEP Viton encapsulado

- **Clasificaciones de micras**

0,05; 0,1; 0,2; 0,45; 1,0 micras

### **Aplicaciones Típicas**

Los cartuchos LOFTMEM-T de Eaton son ideales para aplicaciones de gas/ventilación y la filtración de compuestos agresivos. Los usos específicos incluyen: ácidos/bases fuertes, gases comprimidos, fotoprotectores, productos intermedios farmacéuticos, agua DI caliente y aire de fermentación.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**url\_fab** <https://www.lenntech.com/products/Eaton-LOFMEM-T/LMT-30-0.1-2S/LMT-30-0.1-2S-Filter-Cartridge/index.html>

**brand** Lenntech

COTECNO