

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LMW-5-0.65-4S)



**SKU:** LMW-5-0.65-4S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFMEM-W](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]**Filtros de cartucho LOFMEM Serie W**

Este cartucho de filtro de membrana Eaton desechable está diseñado con componentes de polipropileno y polietersulfona de clasificación absoluta que son tanto hidrófilos como asimétricos. Diseñado específicamente para una filtración general económica, el LOFMEM-W ofrece tasas de flujo y rendimientos superiores

### Características y beneficios

- La alta retención de suciedad proporciona una larga vida útil y reduce los requisitos de mantenimiento
- Filtración absoluta económica
- Materiales de construcción listados por la FDA (U.S. CFR, Título 21) para contacto con alimentos y bebidas
- Construcción unida totalmente térmica, sin adhesivos
- Liberación sin fibras
- Sin agentes humectantes
- Validado para los estándares USP, Clase VI para plásticos
- Disponible en múltiples configuraciones

### Especificaciones de filtro

- **Medios de comunicación:** Polietersulfona asimétrica
- **Polietersulfona asimétrica:** Polipropileno
- **Capas de soporte:** hilado de polipropileno
- **Junta tórica / Empaquetadura:** Buna-N, EPDM, silicona, Viton ©, Viton encapsulado con FEP (solo juntas tóricas)
- **Calificaciones de micrones:** 0,05; 0,1; 0,2; 0,45; 0,65 micras
- **Compatibilidad:** Compatible con los agentes químicos de limpieza, desinfección y esterilización más comunes y con un rango de pH de 1 a 4. Para obtener más información, llame a Eaton o a su representante de Eaton.

### Aplicaciones Típicas

El cartucho de filtro de membrana LOFMEM-W de Eaton es la opción preferida para la filtración de agua en general, como prefiltro / postfiltro de agua DI y para su uso en procesos químicos de base acuosa.

- [Descargar hoja de datos](#)

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO