

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPAG-30-1-4S)



**SKU:** LPAG-30-1-4S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-AG](#) |

## 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"][tabbed\_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab\_color="Accent-Color"]/[tabbed\_section][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 de la serie LOFPLEAT AG

Obtenga una eficiencia absoluta con este rentable cartucho de polipropileno. El diseño plisado proporciona una gran superficie para una eficiencia de filtración duradera.

### Características y beneficios

- Se adapta a una amplia gama de aplicaciones con una retención de 0,2 a 100 micrones
- Aceptable para aplicaciones de alimentos y bebidas
- Cumple con las pruebas biológicas de clase VI de la USP para plásticos
- Calificación beta de 5000, eficiencia del 99,98%
- Alto flujo y larga vida para un mantenimiento mínimo
- Disponible en longitudes de hasta 40 pulgadas
- Elimina la descarga de suciedad a presiones diferenciales elevadas debido a la estructura de poros fijos

### Especificaciones de filtro

#### Media

- Polipropileno

#### Núcleo central

- Polipropileno

#### Tapas de los extremos

- Polipropileno

#### Jaula

- Polipropileno

### Opciones de juntas / juntas tóricas

- Buna-N, EPDM, silicona, Viton ©, Viton encapsulado con FEP (solo juntas tóricas)

### Calificaciones de micrones

- 0,2, 0,45, 1,0, 2,5, 5,0, 10, 25, 50, 100 µm

### Aplicaciones Típicas

- Aplicaciones de proceso
- Químicos

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO