

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHV-10-0.45-2S)



**SKU:** LPHV-10-0.45-2S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HV](#) |

## 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 LOFPLEAT serie HV**

LOFPLEAT-HV está diseñado para la filtración de compuestos que contienen partículas y geles aglomerados y con alta viscosidad.

La configuración del filtro con vida útil adicional permite un rendimiento de retención absoluto en toda la matriz de microfibra serializada y plisada.

La gran superficie y la estructura optimizada proporcionan mayores caudales y rendimientos que los filtros cilíndricos fundidos por soplado.

### Características y beneficios

- Gran superficie y estructura de poros graduados
- Fabricado completamente en polipropileno para una compatibilidad óptima con una amplia gama de líquidos del sistema.
- Los medios plisados ofrecen la mejor combinación de retención, caudal y rendimiento
- Retención superior de gel y partículas aglomeradas
- Fabricado con materiales aprobados por la FDA que cumplen con las pruebas biológicas de clase VI de la USP para plásticos
- Todas las configuraciones de extremos comunes disponibles para adaptarse a la mayoría de cubierta de filtros

### Especificaciones de filtro

#### Medio

- Polipropileno

#### Núcleo, jaula, tapas de extremo

- Polipropileno

#### Juntas / Juntas tóricas

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

#### Calificaciones de micrones

- 0,45; 0,5; 1; 3; 5; 10; 20; 40 micras

#### Aplicaciones Típicas

- Lodos a granel
- Punto de uso de CMP
- Adhesivos

- Tintas
- Pinturas
- Revestimientos

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO