

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHP-40-20-4S)



**SKU:** LPHP-40-20-4S | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HP](#) |

## 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][vc\_column\_text]**Filtros de cartucho LOFLEAT serie HP**

Este filtro de alta eficiencia y alto rendimiento está construido con un medio de polipropileno fundido-soplado de gran área de superficie para una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial.

### Características y beneficios

- Se adapta a una amplia gama de aplicaciones con retención de 0,2 a 20 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
- La estructura de poro fijo evita la descarga de suciedad incluso a alta presión diferencial
- Jaula moldeada de alta resistencia para una alta resistencia estructural

### Especificaciones de filtro

#### Material de construcción

- Polipropileno

#### Juntas / Juntas tóricas

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

#### Calificaciones de micrones

- 0,2, 0,45, 1, 2,5, 5, 10, 20 m

#### Aplicaciones Típicas

- Bebida alimenticia
- Aplicaciones de proceso
- Soluciones acuosas
- Tinta
- Químicos
- Agua embotellada
- Farmacéutico
- Cosméticos
- Agua de proceso
- Prefiltros de ósmosis inversa

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO