

## CARTUCHO DE FILTRO EATON LT-20-120-A-4 (15M)



**SKU:** F5881252 | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFTOP](#) |

## 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 LOFTOP

Los cartuchos de filtro LOFTOP ofrecen una amplia gama de índices de retención.

La estructura de poros graduados permite una retención eficiente de partículas y una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial.

Tienen un núcleo interno.

### Características y beneficios

- Hecho de fibras de polipropileno 100% de alta pureza (fundido)
- Sin aglutinantes ni adhesivos
- Excelente compatibilidad química
- Disponible en una variedad de configuraciones de tapa de extremo / adaptador para adaptarse a todas las carcasas estándar de la industria
- Calificación beta de 5000, eficiencia del 99,98%

### Especificaciones de filtro

#### Material del filtro

- Polipropileno (fundido)

#### Núcleo central

- Polipropileno (opcional: acero inoxidable)

#### Tapas de los extremos

- Polipropileno

#### Juntas tóricas

- Silicona (estándar), Buna-N, EPDM, Viton ©, Viton encapsulado con FEP

#### Calificaciones de micrones

- 0,5; 1; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 70; 90; 120  $\mu\text{m}$  @ 99,98% de eficiencia

#### Aplicaciones Típicas

- Agua Ultra Pura
- Agua DI & RO
- Resinas Fotográficas
- Ácidos

- Bases
- Lacas De Película
- Desarrollador
- Emulsiones
- Dispersiones De Imanes
- Perfume
- Loción
- Cerveza
- Vino
- E-Abrigos

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO