

## CARTUCHO DE FILTRO EATON LT-30-5-A-2 (15L)



**SKU:** F5881583 | **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"][/vc\_column\_text]**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