

## CARTUCHO DE FILTRO EATON LTN-10-10-A-2 (30M)



**SKU:** LTN-10-10-A-2 (30M) | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFTOP N](#) |

## 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 nailon LOFTOP

Los cartuchos de filtro LOFTOP Nylon ofrecen una amplia gama de índices de retención. La estructura de poros graduada permite una retención de partículas eficiente 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 poliamida 6.6 100% de alta pureza (soplado en fusión)
- Sin aglutinantes ni adhesivos
- Excelente compatibilidad química y térmica.
- 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%
- Sellado individualmente en lámina de plástico
- Según los requisitos de la FDA (CFR 177)

### Especificaciones de filtro

#### Material del filtro

- Nylon 6.6 (fundido)

#### Núcleo central

- Nylon 6.6 reforzado con fibra de vidrio (opcional: acero inoxidable)

#### Tapas de los extremos

- Nilón 6.6

#### 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 micras

#### Aplicaciones Típicas

- Los cartuchos de filtro LOFTOP Nylon 6.6 de Eaton son ideales para la filtración de disolventes, aminas, soluciones de glicol, hidrocarburos (queroseno),
- Pinturas de base solvente y acuosa, lacas, emulsiones, ceras, condensado de retorno, fluidos de alta temperatura.

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO