



CARTUCHO DE FILTRO EATON LT-20-50-A-G (15M)



SKU: F5881261 | **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 µm @ 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]

COTECHNO



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO