

## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHF-G-P-20-20-E)



**SKU:** LPHF-G-P-20-20-E | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFPLEAT-HF-G](#) |

## 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] Los cartuchos LOPLEAT HF-G están diseñados con micro fibra de vidrio de construcción de medios plisados para proporcionar una gran superficie total.

Un solo cartucho LPHF -G puede reemplazar varios elementos de cartucho estándar. La capacidad de alto flujo en un solo cartucho permite cambios más rápidos y fáciles. A diferencia del diseño de cartuchos estándar, el flujo es de adentro hacia afuera.

El resultado es una mayor capacidad de retención de escombros.

### Características y beneficios

- Mayor capacidad de flujo reduce la cantidad requerida de cartuchos
- Costos iniciales más bajos con embarcaciones más pequeñas
- Se requiere menos trabajo para cambios
- Disponible con una clasificación absoluta promedio de niveles de retención de 1 a 20 micrones
- Flujo de adentro hacia afuera para una mayor capacidad de retención de suciedad
- Capaz de caudales de hasta 1892.5 l / min en una sola longitud de 60 "
- Puede instalarse en la mayoría de las carcasas de flujo alto de la competencia
- Construcción unida térmica

### Especificaciones de filtro

#### Medio

- Micro fibra de vidrio

#### Soporte / Armazón

- Poliéster o polipropileno

#### Tapas de los extremos

- Acetal o polipropileno

#### Juntas / Juntas tóricas

- EPDM, Silicona, Buna N, Viton

#### Calificaciones de micrones

- 1, 2.5, 4.5, 10 y 20 micrones

#### Aplicaciones Típicas

- Fuel oils
- Químicos
- Solventes
- Petróleo y gas: productos refinados, prefiltración, disolventes agresivos

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

- [Descargar hoja de datos](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO