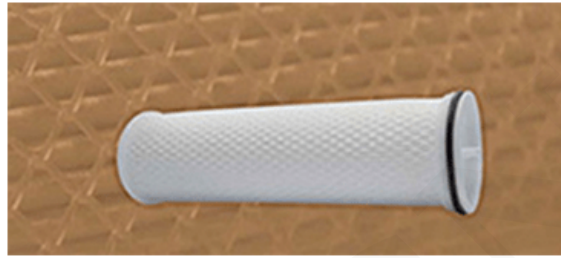


## CARTUCHO DE FILTRO EATON (LPHF-G-P-60-20-E)



**SKU:** LPHF-G-P-60-20-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]** am text block. Click edit button to change this text. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo

Los cartuchos LOFPLEAT 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