

## CARTUCHO DE FILTRO EATON LX-20-1/AD114



**SKU:** LX-20-1/AD114 | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFTREX](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de refacción: LX-20-1 / AD114

### Especificaciones

Marca	Eaton LOFTREX
Modelo	LX-20-1/AD114
Tamaño de poro $\mu$	1
<b>Dimensiones / Pesos</b>	
Longitud en pulgadas	20.0
Longitud en cm	50800
Cantidad por caja	4 piezas



### Filtros de cartucho LOFTREX

Los cartuchos de filtro LOFTREX 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.

No tienen un núcleo interno.

### Características y beneficios

- Los cartuchos de filtro LOFTREX están hechos de microfibras de polipropileno puro (fundido), unidas térmicamente para evitar la migración de las fibras.
- El material del filtro de polipropileno ofrece una excelente compatibilidad química.
- Los cartuchos de filtro LOFTREX no contienen un núcleo interno
- La estructura de poros graduada ofrece una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial
- No hay presentes tensioactivos que generen extraíbles que produzcan espuma u otros efectos indeseables en el filtrado.
- Según los requisitos de la FDA (CFR 177)

### Especificaciones de filtro

#### Material del filtro

- Polipropileno (fundido)

#### Calificaciones de micrones

- 1; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 75; 90  $\mu\text{m}$  @ 80% de eficiencia

### Aplicaciones Típicas

- Los cartuchos de filtro LOFTREX de Eaton son perfectos para una amplia gama de aplicaciones de procesos que incluyen alimentos y bebidas, productos farmacéuticos, Cosméticos, tratamiento de agua, agua desionizada, prefiltros de ósmosis inversa, productos químicos, disolventes, soluciones de enchapado y más.
- [Descargar hoja de datos](#)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO