

## BOLSA DE FILTRO DE ALTA EFICIENCIA (PP95-2-P2-P)



Los filtros de bolsa son excelentes para usar en la filtración de líquidos que contienen mayores concentraciones de sólidos gruesos. Ellos son particularmente beneficioso cuando se manejan lotes de (varios) líquidos. También son especialmente adecuado para la filtración final o pulido de líquidos con concentraciones menores de sólidos.

**SKU:** PP95-2-P2-P | **Categorías:** [Lenntech](#), [Recipientes LennBag](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los filtros de bolsa son excelentes para usar en la filtración de líquidos que contienen mayores concentraciones de sólidos gruesos. Ellos son particularmente beneficioso cuando se manejan lotes de (varios) líquidos. También son especialmente adecuado para la filtración final o pulido de líquidos con concentraciones menores de sólidos. Las bolsas altamente eficientes son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones, desde alimentos hasta automotriz y química.

### Características

- Las bolsas son rápidas y fáciles de cambiar.
- El flujo de adentro hacia afuera mantiene los contaminantes encerrados en el bolso.
- Toda la construcción de polipropileno, adecuado para una amplia gama de aplicaciones.
- Las bolsas de filtro estándar están dimensionadas para caber en nuestras canastas y carcasas, pero también caben en la mayoría de las otras carcasas.
- las bolsas están hechas con material soplado. El material soplado en fusión de polipropileno tiene aceite propiedades absorbentes.
- Las bolsas no contienen silicona y están fabricadas en silicona. ambiente libre.
- Los materiales utilizados para la bolsa de filtro de alta eficiencia cumplen con el Reglamento Europeo EC1935/2004 y EU10/2011 (Materiales que entran en contacto con alimentos).

### Aplicaciones Típicas

- Alimentos y Bebidas
- Automotriz
- Química
- Trazas de aceite
- Filtración de pulido o filtración final (baja concentración de sólidos)

### Tipos

- Las diferentes capas están graduadas para dar el mejor rendimiento.
- Las bolsas de filtro de alta eficiencia están equipadas con brida de polipropileno.
- Las dos asas integradas permiten un fácil intercambio de bolsas.

### Sistema de sellado

Para que los filtros de mangas funcionen correctamente, especialmente con tamaños de poro más pequeños, un buen sellado entre la bolsa y cesta de apoyo es de gran importancia. Por esta razón tenemos la brida de plástico (con asas) que firmemente cabe en nuestras viviendas.

**La bolsa de filtro debe montarse correctamente en la cesta de soporte antes de iniciar el proceso de filtración.**

### Especificaciones

**Número de pieza:**

**PP95-2-P2-P**

[Especificaciones](#)

Marca	LennBag
Tamaño de poro $\mu$	2
Material	Polipropileno
Tamaño de la bolsa	2
Anillo / Brida	Brida de polipropileno
Rango de eficiencia	0.95

**Número de pieza:**

**PP95-2-P2-P**

[Dimensiones/pesos](#)

Dimensiones de la bolsa Ø178 x 800

Aplicación Alimentos y bebidas, agua de proceso, pulido químico

- [Descargar hoja de datos](#)

COTECNO

COTECNO