

## Filtro nylon FAHER para embudo EPF-160, EPF-240



Referencia: FIF  
EAN-13: 8427429630120  
Marca: FAHER

- **Excelente capacidad de filtración:** El filtro de nylon ofrece una alta eficiencia en la separación de partículas sólidas, permitiendo obtener líquidos más limpios y purificados.
- **Compatibilidad con embudos de plástico:** Al estar diseñado para embudos de plástico, este filtro se adapta perfectamente, evitando fugas o derrames durante el proceso de filtración.
- **Mayor calidad en el producto final:** Al utilizar este filtro, los usuarios pueden obtener productos finales de mayor calidad al eliminar impurezas y partículas no deseadas.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** El filtro de nylon agiliza el proceso de filtración, lo que resulta en una mayor eficiencia y ahorro de tiempo y recursos para las operaciones industriales.

### Descripción general

El filtro nylon para embudo de plástico es un componente utilizado en diferentes industrias para filtrar. Este producto está diseñado específicamente para adaptarse a embudos de plástico y garantizar un proceso de filtración eficiente y seguro.

### Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad: Antes de utilizar el filtro, asegúrese de que se ajuste correctamente al embudo de plástico y que sea adecuado para los materiales y sustancias a filtrar.

Limpieza previa: Antes de la primera utilización, lave el filtro con agua limpia para eliminar posibles residuos o partículas sueltas.

No exceder la capacidad de filtración: Evite sobrepasar la capacidad máxima de filtración del producto para evitar desbordamientos o daños al filtro.

Reemplazo periódico: Inspeccione regularmente el filtro para detectar signos de desgaste o deterioro y reemplácelo si es necesario para mantener su eficiencia.

Almacenamiento adecuado: Guarde el filtro en un lugar limpio y seco, alejado de la luz solar directa y productos químicos corrosivos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, lave el filtro a fondo con agua tibia y jabón para eliminar cualquier residuo atrapado y asegurar su reutilización efectiva.

Inspección visual: Realice inspecciones visuales periódicas para verificar el estado del filtro y asegurarse de que no haya roturas o daños que puedan afectar su funcionamiento.

Desinfección: En caso de utilizar el filtro en aplicaciones sensibles, considere la desinfección adecuada para mantener altos estándares de higiene.

### Sectores industriales de aplicación:

Alimentario y bebidas.

Farmacéutico y químico.

Cosmético y cuidado personal.

Automotriz.

Electrónica.

Medio ambiente y saneamiento.

Petróleo y gas.

Investigación y laboratorios.



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA