

## PORTAFILTRO MAGNÉTICO MF5 / 5A



Los soportes de los filtros magnéticos de la serie MF de Rocker están diseñados con imanes de doble capa para garantizar un cierre hermético entre el embudo y la base de soporte. El diseño fácil de usar puede permitir la operación con una sola mano y evitar posibles torsiones y roturas de la membrana.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Portafiltros](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diseño innovador de una conexión de manguera desmontable a la base de soporte puede permitir una conexión directa a la fuente de vacío y un uso flexible con varios tipos de matraz de vacío y botella.

Construidos con material de poliéster sulfona (PES), los soportes de filtro de la serie MF pueden ser resistentes a una amplia gama de disolventes, resistentes y esterilizables en autoclave.



1. Imanes de doble capa.
2. Operación con una sola mano.



Diseño innovador de una conexión de manguera desmontable a la base de soporte.



Conexión directa a la fuente de vacío y un uso flexible con varios tipos de matraz de vacío, botella.

El portafiltro magnético MF es adaptable a tipos de

- A. Matraz de succión con manguera de púa.
- B. Matraz general
- C. Botella de tejido



### Beneficios:

- Uno a más:  
Compatible con varios tipos de botellas, frascos de vacío con o sin brazo lateral para recoger el filtrado directamente
- Fácil de usar:  
El fuerte sello magnético permite la operación con una sola mano, evita la posible torsión y la rotura de la membrana. La guía de membrana en la base ayuda a colocar la membrana fácilmente
- Seguridad:  
Construcción de PES (poliéster sulfona), resistente a una amplia gama de productos químicos y alta temperatura, resistente e irrompible.
- Reutilizable:  
Resiste numerosos ciclos de autoclave, ahorra dinero y consume energía.

### Aplicaciones

- Filtración de prueba de sólidos suspendidos para municipal, superficie, suelo y agua potable
  - Pruebas de microbiología de filtración en industrias alimentarias, farmacéuticas, bebidas.
  - Purificación media en laboratorio de ciencias de la vida.
  - Filtración general para muestra acuosa.
- Solicitud de información:
- 200300-01 - Soporte de filtro magnético MF 3, 300 ml con kit de tapa.
  - 200310-01 - MF 3a, soporte de filtro magnético de 300 ml (vástago corto) con kit de tapa.
  - 200500-01 - Soporte de filtro magnético MF 5, 500 ml con kit de tapa.
  - 200510-01 - MF 5a, soporte de filtro magnético de 500 ml (vástago corto) con kit de tapa.
  - 200300-36 - PP kit de tapa para MF3, MF3a, MF5, MF5a Portafiltros.

- 200300-37 - Pantalla de soporte de membrana.
- 194225-01 - filtro de jeringa.
- 167110-16 - # 8 tapón de silicona.
- 167100-20 - PALL 61631, Discos de fibra de vidrio tipo A / E, 1  $\mu\text{m}$ .
- 167100-52 - PALL 66278, filtro de disco de membrana de metricel GN-6, 0.45 $\mu\text{m}$ , rejilla (200 / PK).

- Especificación:

- Capacidad de embudo : 500 ml.
- Área de filtración efectiva: 13.1 cm<sup>2</sup>.
- Diámetro efectivo: 41 mm.
- Tamaño del filtro: 47 mm.
- Manguera de púas:  $\varnothing 4 \sim 8$  mm.
- Incremento de graduación: 50ml.
- Tamaño (Diámetro x H):  $\varnothing 9 \times 21.6 \text{ cm} / \varnothing 9 \times 14.6 \text{ cm}$ .
- Tamaño del embalaje (LxWxH): 19.5x10.2x10.2 cm.
- Peso neto: 400g / 350g.
- Peso bruto: 500 g / 450 g.

- Material:

- Cuerpo del embudo: Polieter sulfona.
- Base de embudo: Polieter sulfona.
- Conexión de la manguera: Polieter sulfona.
- Pantalla de soporte: Polieter sulfona.
- Junta de sellado: caucho de silicona.
- Tapón de sellado: caucho de silicona.
- Kit de tapa: PP (Polipropileno) construcción con filtro de jeringa de PTFE.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO