

## SISTEMA DE FILTRACIÓN WATERVAC 101-MB



### Características

- **Ahorre 70% de espacio en el banco**

El diseño compacto del sistema de filtración al vacío WaterVac 100 puede ahorrar mucho espacio en el banco al simplificar el procedimiento y las herramientas necesarias en el método de filtración por membrana.

- **Ahorre tiempo**

El diseño de drenaje directo ahorra mucho tiempo al vaciar la botella de desechos y hace que la filtración sea más eficiente.

- **Operación fácil**

Simplemente coloque la membrana en el portafiltro y presione el botón de encendido / apagado para iniciar la filtración fácilmente.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistema de Filtración WaterVac](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Seguridad

- No se preocupe por la aspiración de líquido residual en la bomba

### Aplicaciones

- Prueba de microbiología
- Filtración al vacío

### Certificación internacional

- Certificación CE

### Especificación

- Potencia: DC12 V, 1.0A
- Máx. vacío: 313 mbar
- Máx. caudal de líquido: 0.5 L / m
- Motor: motor de CC sin escobillas de 12 W
- Capacidad del embudo: 100 ml
- Área efectiva de filtración: 9.6 cm<sup>2</sup>
- Contacto de material con filtrado: SS316, FKM, silicona, PP, PA66

### Información de pedido

- **190121-01** WaterVac 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, embudo de SF de 100 ml, adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.
- **190121-02** WaterVac 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, embudo de SF de 100 ml, adaptador AC100-240V, enchufe de la UE
- **190120-01** WaterVac 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, AC100-240V, enchufe de EE. UU.
- **190120-02** WaterVac 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, AC100-240V, enchufe de la UE
- **180100-01** SF embudo de acero inoxidable, 100 ml
- **OR-AS12-SI** Junta tórica Rocker para adaptador de embudo

### Información de pedido (opcional):

- **167100-20** Membrana de fibra de vidrio Pall A / E (1 µm), 100 / PK
- **167100-52** Membrana Pall GN-6 MCE (0,45 µm), 200 / PK
- **180100-11** SF Soporte de filtro de acero inoxidable (100 ml)

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO