

## SISTEMAS DE FILTRACIÓN MULTI-RAMA 301-MB-A



### Características

- **Para la filtración microbiológica,**

MultiVac 301-MB-A está diseñado para una gran cantidad de muestras en pruebas microbiológicas. Cada sistema incluye bomba de líquido de diafragma Alligator 200, colector, quemador, embudos de acero inoxidable y membrana MCE.

- **Ahorro de tiempo y ahorro de espacio**

La fuente de vacío ha incorporado una bomba de líquido que se puede conectar directamente al colector sin botella de residuos. Ahorre un 40% de espacio en el banco y simplifique el proceso de filtración.

- **Montaje y desmontaje rápidos**

Cada componente del colector se puede quitar fácilmente para limpiarlo y esterilizarlo en autoclave. Todas las partes húmedas del colector están hechas de acero inoxidable SS316, que puede esterilizarse rápidamente por llama.

- **Diseño innovador de la válvula de ventilación**

Una válvula de ventilación ajustable integrada con la tubería puede eliminar el fenómeno del golpe de ariete y ayudar a drenar las aguas residuales residuales.

- **Lengüeta de manguera Quick-Fit La lengüeta de manguera**

desmontable se puede conectar a ambos lados del colector rápidamente hacia la fuente de vacío.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistemas de Filtración Multi-Ramas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Aplicaciones:

- Prueba de sólidos suspendidos para monitoreo de agua
- Prueba microbiológica por técnica de filtro de membrana
- Filtración general sin recolectar filtrado

### El sistema completo MultiVac 301-MB-A incluye:

- \* Alligator 200, bomba de líquido de diafragma
- \* MultiVac 300-MB, múltiple de acero inoxidable de 3 lugares
- \* Embudo de filtro SF (100 ml x 3 piezas)
- \* Dragon 100, quemador de antorcha
- \* Membrana MCE, 47 mm, 0,45  $\mu$  m, 200 / PK
- \* Tubo de silicona (2 piezas)

### Especificación

- Máx. caudal de líquido: 4,5 L / min
- Máx. vacío : 313 mbar / 31.3 kPa / 20.7 inHg
- Voltaje de entrada : DC24V, 1.8A
- Motor : Motor DC sin escobillas de 60W
- Número de rama : 3
- Diámetro del filtro : 47 mm
- Capacidad del embudo : 100 ml
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5 / 16 pulgadas)
- Material en contacto con el filtrado (bomba): SS316, FKM, silicona, PP, PPS

### Material

- Cuerpo : SS316
- Válvula de control : SS316
- Base de soporte del embudo : SS316
- Soporte de membrana : SS316
- Mango : Aluminio
- Conector : SS316
- embudo : SS316

### Información de pedido

- **180301-01 (02) -A** MultiVac 301-MB-A Sistema de filtración al vacío, el juego completo incluye:
  - \* Alligator 200, bomba de líquido de diafragma
  - \* MultiVac 300-MB, múltiple de acero inoxidable de 3 lugares
  - \* Embudo de filtro SF (100 ml x 3 piezas)
  - \* Dragon 100, quemador de antorcha
  - \* Membrana MCE, 47 mm, 0,45  $\mu$  m, 200 / PK
  - \* Tubo de silicona (2 piezas)

### Información para pedidos (opcional):

- 180100-01 [SF Filter Embudo \(100 ml\)](#)
- 180100-03 [SF Filter Embudo \(300 ml\)](#)
- 180100-05 [SF Filtro Embudo \(500 ml\)](#)

Descargar

[Descargar PDF](#)

Videos

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO