

SISTEMA DE FILTRACIÓN WATERVAC 100



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



La Seguridad

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

Versátil

- El diseño reemplazable de la base del embudo lo hace compatible con varios tipos de portafiltras

Aplicaciones

- Técnica MF para analizar fluidos de base acuosa para detectar contaminación microbiana.
- Prueba de sólidos suspendidos para agua municipal, superficial, subterránea y potable.
- Filtración general que no necesita recolectar filtrado

Certificación internacional

- Certificación CE

Especificación

- Máx. vacío: 313 mbar
- Máx. caudal de líquido: 0.5 L / min
- Motor: motor de CC sin escobillas de 12 W
- Peso: 1.16 Kg
- Potencia: DC12 V, 1.0A,
- Dimensión (LxWxH): 17 x 12 x 9.6 cm

Materiales:

- Material de la carcasa - Acero inoxidable # 304
- Placa de válvula - EPDM (Monómero de etileno propileno dieno)
- Diafragma - EPDM (Monómero de etileno propileno dieno)
- Entrada de ruta de fluido - Acero inoxidable # 316
- Puerto de salida de fluido - Acero inoxidable # 316
- Manguera de paso de fluido - Tubo de silicona
- Junta tórica - FKM
- Manguera de drenaje - silicona, Ø4 / Ø8mm



Información Sobre Pedido

- **190100-01** Aspiradora de agua 100, sistema de filtración al vacío con adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.
- **190100-02** Aspiradora de agua 100, sistema de filtración al vacío con adaptador AC100-240V, enchufe de la UE
- **190110-01** Aspiradora de agua 100-MS, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo de tapón No.8 adaptador AC100-240V, enchufe de EE.UU
- **190110-02** Aspiradora de agua 100-MS sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo de retención No.8 adaptador AC100-240V enchufe de UE
- **190120-01** Aspiradora de agua 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Balancín SF,

AC100-240V, enchufe de EE. UU.

- **190120-02** Aspiradora de agua 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Balancín SF, AC100-240V, enchufe de la UE
- **190121-01** Aspiradora de agua 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Balancín SF, AC100-240V, enchufe de EE. UU.
- **190121-02** Aspiradora de agua 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Balancín SF, AC100-240V, enchufe de la UE
- **190100-10** Adaptador de tapón de silicona No.8
- **190100-73** Adaptador SS316 para embudo de plástico desechable Millipore 100 / 250ml
- **190100-74** Adaptador SS 316 para embudo de plástico desechable Sartorio 16A07
- **190100-75** Adaptador SS 316 para embudo de plástico desechable Féretro 4870 (100 ml), 4871 (250 ml)
- **190100-76** Adaptador de lengüeta de manguera SS 316 (Ø4-8mm)
- **180100-01** Embudo de acero inoxidable SF, 100 ml
- **180100-03** Embudo SF de acero inoxidable, 300 ml
- **180100-05** Embudo SF de acero inoxidable, 500 ml
- **200300-01** MF 3, soporte de filtro magnético de 300 ml
- **200500-01** MF 5, soporte de filtro magnético de 500 ml
- **167100-20** Membrana de fibra de vidrio Féretro A / E (1 μm), 100 / PK
- **167100-52** Membrana Féretro GN-6 MCE (0,45 μm), 200 / PK

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO