

Sistema de Filtración al Vacío WaterVac 100

Características

► **Ahorro de hasta un 70% de espacio**

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.

► **Mejora el tiempo operacional**

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

► **Versátil**

El diseño del adaptador de embudo reemplazable hace que WaterVac 100 sea compatible con varios tipos de portafiltros.

► **Certificación Internacional**

CE certification

► **1 año de garantía**

Aplicaciones

► Pruebas Microbiológicas

► Filtración al Vacío

WaterVac 100 - MS



Mejora el tiempo operacional



Compatible con varios tipos de adaptadores y portafiltros

Especificaciones

Modelo	WaterVac 100
Poder	DC12V, 1.0A
Max. vacío	313 mbar
Max. caudal de líquido	0.5 L/min
Motor	12W Brushless DC Motor
Tubo	ID6
Contacto del material con el filtrado	SS316, FKM, Silicone, PP, PA66
Peso	1.16 Kg
Dimension (LxWxH)	17 x 12 x 9.6 cms.
	WaterVac 100 - MS
Número de Brazos	1
Adaptador	No. 8
Portafiltro	MF 3 / MF 5, 300 ml. / 500 ml. portafiltros magnético (opcional)



Sistema de Filtración al Vacío WaterVac 100

Características

► **Ahorro de hasta un 70% de espacio**

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.

► **Mejora el tiempo operacional**

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

► **Versátil**

El diseño del adaptador de embudo reemplazable hace que WaterVac 100 sea compatible con varios tipos de portafilros.

► **Compatible con embudo Rocker SF**

WaterVac 100 - MB puede aceptar embudo Rocker SF - 100/300/500 ml. El embudo SF está hecho de acero inoxidable SS316 que se puede esterilizar rápidamente con llama.

► **Certificación Internacional**

CE certification

► **1 año de garantía**

Aplicaciones

- Pruebas Microbiológicas
- Filtración al Vacío

WaterVac 100 - MB



WaterVac 101 - MB



Especificaciones

Modelo	WaterVac 100	
Poder	DC12V, 1.0A	
Max. vacío	313 mbar	
Max. caudal de líquido	0.5 L/min	
Motor	12W Sin escobillas Motor de corriente continua	
Tubo	ID6	
Contacto del material con el filtrado	SS316, FKM, Silicón, PP, PA66	
Peso	1.16 Kg	
Dimension (LxWxH)	17 x 12 x 9.6 cms.	
	WaterVac 100 - MB	WaterVac 101 - MB
Número de brazos	1	1
Adaptador	Diseño de bloqueo giratorio	Diseño de bloqueo giratorio
Embudo	SF stainless steel funnel, 100 / 300 / 500 ml (optional)	SF stainless steel funnel, 100 ml (standard)



¿Cómo ordenar?

Puede seleccionar la combinación A, B ó C

A



WaterVac 100 - MB
Sistema de Filtración al Vacío
(190120-01/02) (US plug / EU plug)

B



WaterVac 100 - MS
Sistema de Filtración al Vacío
(190110-01/02) (US plug / EU plug)



Rocker, 100 ml
Embudo SF de acero inoxidable



Rocker, 300 ml
Embudo SF de acero inoxidable



Rocker, 500 ml
Embudo SF de acero inoxidable



Tapa para embudo de
acero inoxidable de
100 ml.



Tapa para embudo de acero
inoxidable de 500 ml.



Rocker, 300 ml
MF 3, Portafiltros
magnético



Rocker, 500 ml
MF 5, Portafiltros
magnético

Completa tu orden

C



WaterVac 100
Sistema de filtrado al vacío

Diseño Customizado

Podemos ofrecer un adaptador personalizado para su embudo

