

Circuito simple - circuito doble / Single circuit - double circuit

Marca|Trademark:Nahita

Las rampas de filtración múltiple de Nahita permiten, mediante el uso de portafiltros de vidrio o de acero inoxidable (no incluidos), una filtración a vacío de una o varias muestras simultáneamente. Han sido especialmente desarrolladas para trabajar en el control de calidad en la industria alimentaria, química, farmacéutica, o para el análisis de todo tipo de aguas.

La rampa de filtración de circuito doble (3 posiciones) permite realizar una filtración continua de grandes volúmenes de líquido, resultando ideal para controles microbiológicos, control de productos farmacéuticos y cosméticos, esterilización y preparación de grandes volúmenes de solventes y líquidos, etc.

Todos los modelos de rampas disponibles están fabricados en acero inoxidable, lo que permite su esterilización mediante autoclave (121°C) o calor seco; presentan llaves o válvulas de control en cada puesto para trabajar de manera independiente, de modo que las filtraciones en serie, con un drenaje común, se pueden realizar simple y rápidamente.

Nahita multiple filtration manifolds, by means of using glass or stainless steel filter holders (not included), allow vacuum filtration of one or different samples at the same time. They have been especially developed to be used in quality control of food and pharmaceutical industry, chemistry or for water analysis processes. Filtration manifold of double circuit (3 positions) allows performing a continuous filtration of large volume of liquid, thus being ideal for microbiological control, pharmaceutical or cosmetic products, analysis, sterilization and preparation of big volumes of liquids and solvents, etc.

All models of manifolds are made of stainless steel, which allows sterilization by autoclave (121° C) or dry heat; they also present separated control valves in each position to operate independently, so as serial filtrations with a common drainage are performed easily and quickly.



Circuito simple / **Single circuit**

Referencia Code	Posiciones Positions	Válvula de control Valve	Oliva Hose connection	Tamaño Size
59050301	1	90°	12 mm	240x120x90 mm
59050303	3	90°	12 mm	480x120x90 mm
59050306	6	90°	12 mm	840x120x90 mm

Circuito doble / **Double circuit**

Referencia Code	Posiciones Positions	Válvula de control Valve	Olivas Hose connection	Tamaño Size
59051003	3	90°	12 mm	470x120x90 mm

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.



Accesorios / Accessories

Marca|Trademark:Nahita

Disponibles portafiltros de vidrio y portafiltros de acero inoxidable para completar el equipo de filtración, tanto de circuito simple como doble, según las necesidades del usuario.

El conjunto de los componentes de ambos tipos de portafiltros se puede esterilizar bien en autoclave (121°C) o mediante calor seco. Se indican también las bombas de vacío necesarias para alcanzar el vacío en el sistema de filtración.

Glass and stainless steel filter holders are available to complete filtration manifolds and are suitable for both single and double circuit manifolds, depending on user necessities. Both types of filter holders can be also sterilized in by autoclave (121 °C) or dry heat.

The necessary pumps to vacuum filtration are also indicated.

Portafiltros de vidrio / Glass filter holders

Marca|Trademark:Nahita

Con una capacidad de 300 mL, permiten la utilización de filtros de membrana de 47 mm diámetro.

With a capacity of 300 mL, they allow using 47 mm-diameter filter membranes.



Referencia / Code	15002900
Incluye / Includes	
Referencia / Code	Descripción / Description
18002301	Embudo filtración, 300 mL Filtration funnel, 300 mL
18003311	Cuerpo con placa porosa de 40 mm Ø Body with fritted disk, 40 mm Ø
47195000	Tapón de silicona Silicon stopper
65002300	Pinza de aluminio anodizado Anodized aluminium clamp
99050300	Conector portafiltros vidrio-rampa filtración Glass filter holder-manifold connector

Para su uso en rampa de filtración de circuito doble es necesario incorporar las correspondientes tapas de conexión en los embudos de vidrio.

For using with double circuit manifolds it is also necessary to include the corresponding lids for filtration funnels.

Referencia / Code	15002900
Descripción / Description	Tapas de silicona para rampa doble Silicon lid for double circuit manifold

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.



Portafiltros de acero inoxidable / Stainless steel filter holders

Marca|Trademark:Nahita

Con capacidad de 300 o 500 mL, permiten la utilización de filtros de membrana de 47 mm diámetro. En caso de uso en circuito doble, la tapa incluida en el embudo dispone de conexión para el montaje del conjunto del sistema de filtración.

With capacity of 300 or 500 mL, they allow using 47 mm-diameter filter membranes. In case of using with double circuit manifolds, the necessary lid is included in filter holder set.



Referencia / Code	99050330
Incluye / Includes	
Referencia / Code	Descripción / Description
99050303	Embudo de filtración acero inoxidable 300 mL, con tapa Stainless steel filtration funnel 300 mL, with lid
99050310	Cuerpo filtración, acero inoxidable Filtration body, stainless steel
99050311	Rejilla, acero inoxidable Grating, stainless steel
65002300	Pinza aluminio anodizado Anodized aluminium clamp

Referencia / Code	99050350
Incluye / Includes	
Referencia / Code	Descripción / Description
99050303	Embudo de filtración acero inoxidable 500 mL, con tapa Stainless steel filtration funnel 500 mL, with lid
99050310	Cuerpo filtración, acero inoxidable Filtration body, stainless steel
99050311	Rejilla, acero inoxidable Grating, stainless steel
65002300	Pinza aluminio anodizado Anodized aluminium clamp

Bombas de membrana / Membrane pumps

Marca|Trademark:Nahita



59001010

59001025

Referencia	Caudal	Presión de vacío
Code	Flow	Vacuum pressure
59001010	10 L/min	0.085 MPa
59001025	25 L/min	0.08 MPa

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.

