

Rampas de filtración dobles / Vacuum manifolds, double circuit

Marca|Trademark:Nahita

Incorporamos a nuestro catálogo esta rampa de filtración al vacío con un doble circuito que permite la filtración continua de grandes volúmenes de líquido sin necesidad de rellenar los embudos de filtración. Una de las ramas de la rampa lleva el líquido continuamente a cada embudo mientras que a través de la otra rama se recoge el producto filtrado; de este modo se agiliza enormemente el trabajo en aquellas aplicaciones que requieran el filtrado de grandes volúmenes de solución, resultando por tanto ideales para controles microbiológicos, control de productos farmacéuticos y cosméticos, esterilización y preparación de grandes volúmenes de solventes y líquidos, etc. La rampa está fabricada en acero inoxidable lo que permite su esterilización mediante autoclave o calor seco y además, cada puesto está equipado con una llave de paso individual para trabajar de manera independiente.

We add to our catalogue this vacuum manifold with double circuit that allows a continuous filtration of large volumes of solution without necessity of refilling the filtration funnels. Through one of the branches of the manifold continuously flows liquid to the funnels while through the other branch the filtered product is collected; that way the applications that require the filtration of large volume of liquids are speeded up, thus being ideal for microbiological controls, pharmaceutical and cosmetic products, sterilization and preparation of large volume of solvents and liquids, etc.

Vacuum manifold is made of stainless steel, so it can be sterilized by autoclave or dry heat and also, each position is equipped with an individual stopcock to operate independently with each one of them.



Referencia Code	Puestos Positions	Material Material
59051003	3	Acero inoxidable / Stainless steel



Accesorios / **Accessories**

Marca|**Trademark:**Nahita

Para su uso la rampa se debe completar con el número adecuado de portafiltros de vidrio y una bomba de vacío.

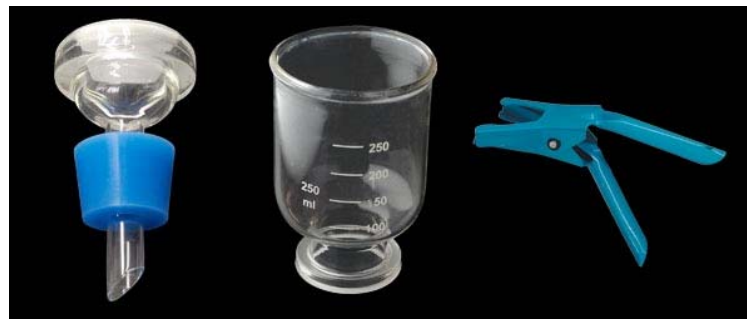
For a correct operation the manifold must be equipped with the adequate number of glass filter holders and a vacuum pump.

**Portafiltros de vidrio**

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

**Glass filter holders**

With a capacity of 300 mL, they allow using membrane filters of 47 mm diameter.



Referencia / **Code:** 15002900

Compuesto por / **Composed of:**

Referencia <b>Code</b>	Descripción <b>Description</b>
18002301	Embudo filtración, 300 mL / Filtration funnel, 300 mL
18003311	Cuerpo con placa porosa de 40 mm Ø / Body with fritted glass disk of 40 mm Ø
47195000	Tapón de silicona / Silicone stopper
65002300	Pinza de aluminio anodizado / Anodized aluminium clamp

Bombas de membrana / **Accessories**

Marca|**Trademark:**Nahita

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

