

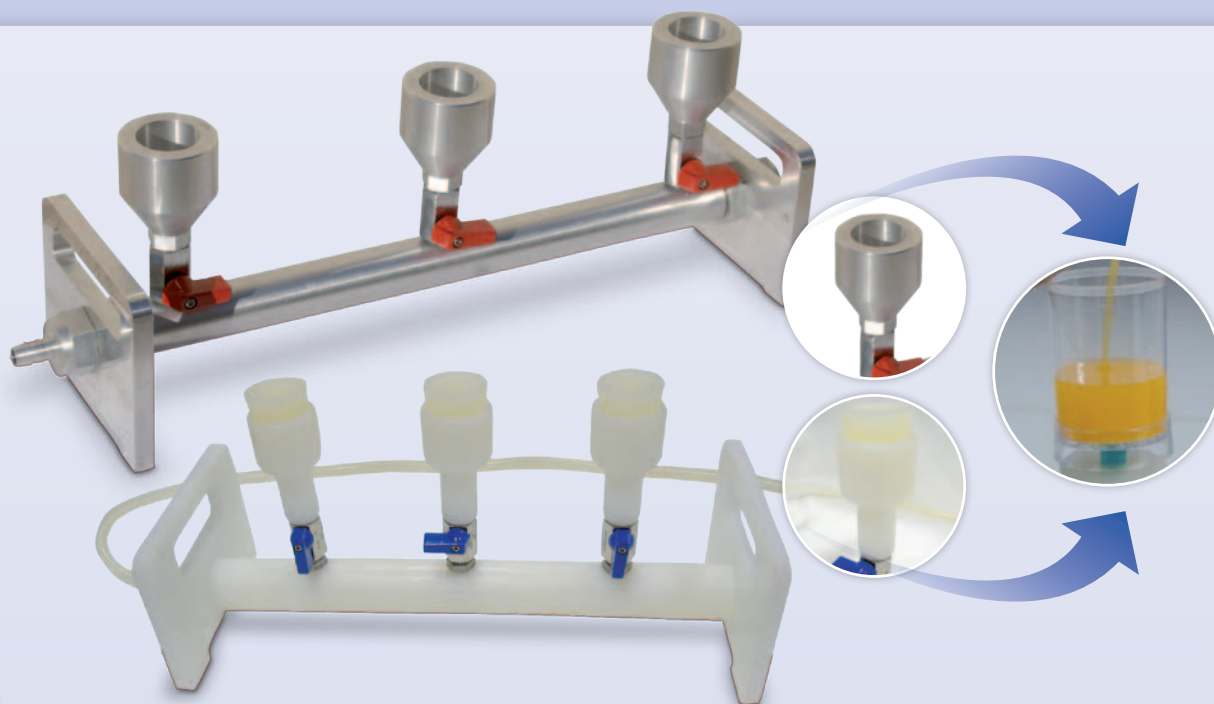
Rampas de Filtración

Aplicación

Las rampas de filtración CULTIMED de Nylon y Aluminio constituyen una alternativa económica y fiable a las rampas de filtración de acero inoxidable. Están formadas por una estructura principal y tres puestos de filtración. Cada puesto precisa de un tapón de silicona o de goma con un orificio donde se acoplan los embudos analíticos o los monitores CULTIMED y están equipados con una llave de paso individual.

Principales ventajas

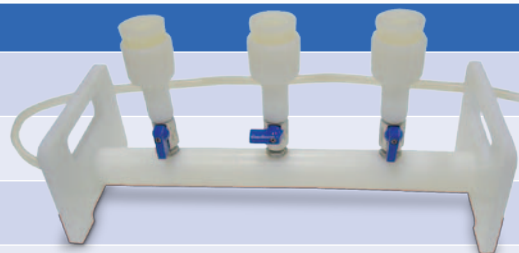
- Fabricadas en Nylon o Aluminio de alta calidad
- Fácil montaje y utilización
- Esterilización sin necesidad de desmontarlas



Rampas de Filtración

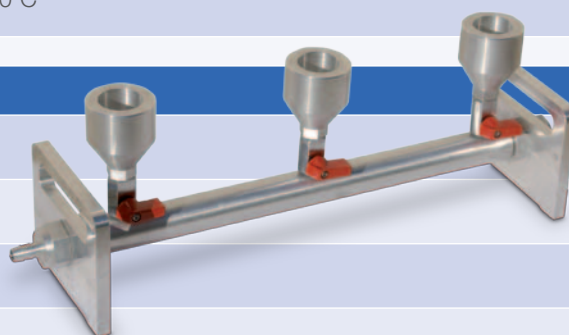
Especificaciones técnicas de la Rampa de Nylon

Material rampa	Nylon / Acero Inoxidable AISI 316
Material juntas	PTFE
Posiciones	3 (opcional 6 puestos)
Presión máxima hPa	Vacío
Esterilización	Autoclave 121°C, calor seco 180°C



Especificaciones técnicas de la Rampa de Aluminio

Material rampa	Aluminio / Latón Niquelado
Material juntas	PTFE
Posiciones	3 (opcional 6 puestos)
Presión máxima hPa	Vacío 32 mbar
Esterilización	Autoclave 121°C, Calor seco 150°C



Información de pedido:

Referencia	Descripción	Presentación
MAN03NYMC	Rampa de Filtración de Nylon de 3 puestos CULTIMED	1 Unidad
MAN03ALMC	Rampa de Filtración de Aluminio de 3 puestos CULTIMED	1 Unidad