



1| 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.

2| Han sido especialmente desarrolladas para trabajar en el control de calidad de la industria alimentaria, química, farmacéutica, o para el análisis de todo tipo de aguas.

3| 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.

4| 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.

► Circuito simple



Referencia	Posiciones	Válvula	Oliva	Tamaño
PJB002	1	90°	12 mm	240x120x90 mm
PJB003	3	90°	12 mm	480x120x90 mm
PJB004	6	90°	12 mm	840x120x90 mm

► Circuito doble



Referencia	Posiciones	Válvula	Oliva	Tamaño
PJB005	3	90°	12 mm	470x120x90 mm

► Kits rampas de filtración 1 posición



Referencia	Descripción
PJB009	Kit rampa de filtración 1 posición, sin bomba de vacío

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJB002	Rampa de filtración 1 posición
PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL
PJH003	Matraz kitasatom 1000 mL
BMH110	Tapón goma roja 1 orificio



► Kits rampas de filtración 1 posición



Referencia	Descripción
PJB010	Kit rampa de filtración 1 posición, con bomba de vacío

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJB002	Rampa de filtración 1 posición
PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL
PJH003	Matraz kitasato 1000 mL
PXB002	Bomba de membrana 25 L/min
BMH110	Tapón goma roja 1 orificio

► Kits rampas de filtración 3 posiciones



Referencia	Descripción
PJB011	Kit rampa de filtración 3 posiciones, sin bomba de vacío

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJB003	Rampa de filtración 3 posiciones
3x PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL
PJH003	Matraz kitasato 1000 mL
BMH110	Tapón goma roja 1 orificio



Referencia	Descripción
PJB012	Kit rampa de filtración 3 posiciones, con bomba de vacío

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJB003	Rampa de filtración 3 posiciones
3 x PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL
PJH004	Matraz kitasato 2000 mL
PXB002	Bomba de membrana 25 L/min
BMH110	Tapón goma roja 1 orificio

► Kits rampas de filtración 6 posiciones



Referencia	Descripción
PJB013	Kit rampa de filtración 6 posiciones, sin bomba de vacío

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJB004	Rampa de filtración 6 posiciones
6 x PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL
PJH004	Matraz kitasatos 2000 mL
BMH110	Tapón goma roja 1 orificio



► Kits rampas de filtración 6 posiciones



Referencia	Descripción
PJB014	Kit rampa de filtración 6 posiciones, con bomba de vacío

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJB004	Rampa de filtración 6 posiciones
6 x PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL
PJH004	Matraz kitasatos 2000 mL
PXB002	Bomba de membrana 25 L/min
BMH110	Tapón goma roja 1 orificio

► Accesorios - Kits rampas de filtración



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

Referencia	Descripción
PJD001	Portafiltros de vidrio, 300 mL

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJD002	Embudo filtración, 300 mL
PJD004	Cuerpo con placa porosa de 40 mm Ø
PJD005	Tapón de silicona
PJD006	Pinza de aluminio anodizado
PJD007	Conector portafiltros vidrio-rampa filtración

► Portafiltros de vidrio



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

Referencia	Descripción
PJD015*	Tapa silicona para rampa doble

► Tapa acero inoxidable



1 | Para portafiltros de acero inoxidable.

Referencia	Descripción
PJD010	Tapa acero inoxidable



► Portafiltros de acero inoxidable



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

Capacidad 300 mL

Referencia	Descripción
PJD008	Portafiltros acero inoxidable 300 mL, con tapa PJD010

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJD011	Embudo filtración acero inoxidable 300 mL, con tapa PJD010
PJD013	Cuerpo filtración, acero inoxidable
PJD014	Rejilla, acero inoxidable
PJD006	Pinza de aluminio anodizado

Capacidad 500 mL

Referencia	Descripción
PJD009	Portafiltros acero inoxidable 500 mL, con tapa PJD010

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PJD011	Embudo filtración acero inoxidable 500 mL, con tapa PJD010
PJD013	Cuerpo filtración, acero inoxidable
PJD014	Rejilla, acero inoxidable
PJD006	Pinza de aluminio anodizado

► Bombas de membrana



REF: PXB001



REF: PXB002

- 1 | Extentas de aceite, no necesitan agua y por lo tanto no producen ningún tipo de agua residual.
- 2 | Cuentan con un manómetro metálico analógico

Referencia	Caudal	Presión de vacío
PXB001	10 L/min	0.085 MPa
PXB002	25 L/min	0.08 MPa