

Equipo de filtración | Filtration assembly

Marca|Trademark: **Nahita**

El equipo de filtración de Nahita es ideal para la filtración al vacío de cualquier tipo de soluciones para el análisis de contaminación por partículas y también para la filtración de disolventes para HPLC. Las piezas de vidrio están fabricadas en vidrio borosilicato con juntas esmeriladas 40/35 y la pinza de sujeción es de aluminio anodizado. La conexión de vacío integrada en el cuerpo con placa porosa y la boca del matraz están por encima de la salida del filtrado, evitando así fugas del líquido filtrado hacia el tubo de vacío. La placa porosa presenta 40 mm Ø y el embudo de filtración se encuentra graduado. Las distintas partes de las que se compone el equipo pueden adquirirse por separado para el reemplazo de piezas dañadas.

Nahita filtration assembly is ideal for filtering any type of solution to particle contamination analysis and also for filtration of HPLC solvents. Glass pieces are made of borosilicate glass and present 40/35 ground joints while the clamp is made of anodized aluminium. Vacuum connection, integrated into the fritted glass support, and the flask mouth are over the filtered liquid exit, thus avoiding leaking of the filtered liquid into the vacuum tube. The fritted glass disk presents a diameter of 40 mm and the funnel is graduated. The different components of the assembly are available individually for replacement of damaged pieces.



Ref. | Code: (1) 15002310
(2) 18002301
(3) 18024315
(4) 18002311

Referencia	Descripción
Code	Description
15002310	Equipo de filtración completo, 300 mL / Complete filtration assembly, 300 mL
18024315	Matraz Erlenmeyer esmerilado 40/35, 1000 mL / Erlenmeyer flask ground joint 40/35, 1000 mL
18002311	Cuerpo con placa porosa / Body with fritted glass disk
18002301	Embudo de filtración, 300 mL / Filtration funnel, 300 mL
65002300	Pinza de sujeción de aluminio anodizado / Anodized aluminium clamp

