

Los equipos de filtración de Glassco son ideales 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. 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. La conexión de vacío está por encima de la salida del filtrado, evitando así fugas del líquido filtrado hacia el tubo de vacío.

► Equipo de filtración con juntas esmeriladas



- 1| Las piezas de vidrio están fabricadas en vidrio borosilicato con juntas esmeriladas 40/35 y la pinza de sujeción es de aluminio anodizado.
- 2| Conexión de vacío integrada en el cuerpo con placa porosa y la boca del matraz.

Referencia	Descripción
PJB006	Equipo de filtración completo, 300 ml

Compuesto por

- PBH038: Matraz Erlenmeyer esmerilado 40/35, 1000 ml
- PJD017: Cuerpo con placa porosa
- PJD016: Embudo de filtración, 300 ml
- PJD020: Pinza de sujeción de aluminio anodizado

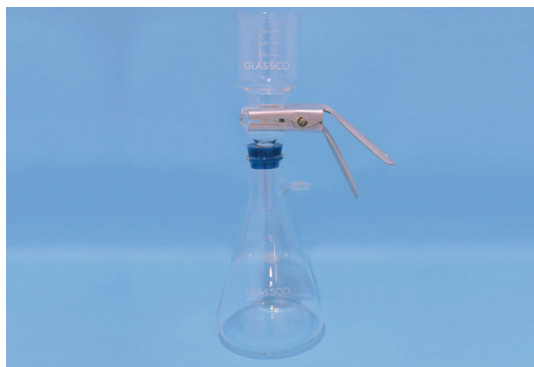
Referencia	Descripción
PJB008	Equipo de filtración completo, 300 ml

Compuesto por

- PBH039: Matraz Erlenmeyer esmerilado 40/35, 2000 ml
- PJD017: Cuerpo con placa porosa
- PJD016: Embudo de filtración, 300 ml
- PJD020: Pinza de sujeción de aluminio anodizado

► Equipo de filtración con tapón de goma

- 1| Las piezas de vidrio están fabricadas en vidrio borosilicato y la pinza de sujeción es de aluminio anodizado.
- 2| La conexión de vacío se encuentra en el matraz kitasatos.



Referencia	Descripción
PJB007	Equipo de filtración completo, 300 mL

Compuesto por

- PJH023: Kitasatos 1000 ml
- PJD018: Cuerpo con placa porosa y tapón de silicona
- PJD016: Embudo de filtración, 300 ml
- PJD020: Pinza de sujeción de aluminio anodizado
- PJD005: Tapón silicona 1 orificio



Referencia	Descripción
PJB015	Equipo de filtración completo, 15 mL La placa porosa presenta 25 mm Ø Embudo de filtración graduado

Compuesto por

- PJD024: Cuerpo con placa porosa y tapón de silicona
- PJD031: Embudo de filtración, 15 ml
- PJD025: Tapón silicona 1 orificio
- PJD021: Pinza de sujeción de aluminio anodizado