

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
<b>PJB006</b>	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
<b>PJB008</b>	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
<b>PJB007</b>	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  
 PJD047: Tapón silicona 1 orificio



Referencia	Descripción
<b>PJB015</b>	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