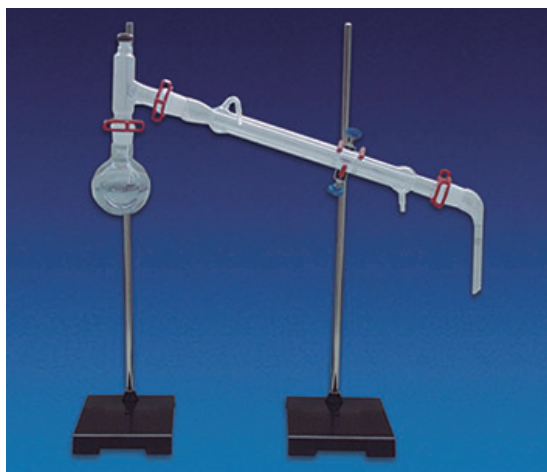


Equipo de destilación

Ref. PBB001, PBB002

- Endo Glassware presenta estos dos equipos para destilación simple y fraccionada de gran utilidad en laboratorios de química o para la enseñanza.
- La destilación simple es una técnica utilizada en la separación de líquidos (con punto de ebullición $<150^{\circ}\text{C}$) de impurezas no volátiles y se emplea también para la separación de dos líquidos miscibles cuyos puntos de ebullición estén por debajo de 150°C y difieran al menos en 25°C .
- La destilación fraccionada es una técnica empleada para la separación de sustancias miscibles cuyos puntos de ebullición difieran en menos de 25°C . la diferencia con respecto al equipo de destilación simple radica en la presencia de una columna de fraccionamiento entre el matraz y la cabeza de destilación.
- Los equipos de destilación de Endo Glassware, fabricados en vidrio borosilicato y con juntas esmeriladas de 29/32, comprenden todos los elementos de vidrio necesarios para llevar a cabo estas reacciones y además, incluyen también clips de sujeción para las uniones esmeriladas fabricados en polioximetileno de gran resistencia térmica.
- El matraz suministrado con cada equipo tiene una capacidad de 250 mL, pero pueden ser utilizados otros matraces de mayor o menor capacidad siempre que dispongan de una junta esmerilada de 29/32.
- Los distintos componentes de los equipos también están disponibles individualmente para la sustitución de piezas dañadas.



Referencia	Descripción
PBB001	Equipo de destilación simple, 250 mL
PBB002	Equipo de destilación fraccionada, 250 mL

Compuesto por:

Referencia	Descripción
PBL015	Matraz esférico de fondo redondo, esm. 29/32, 250 mL
PBP002	Columna Vigreux, esm. 29/32 (equipo PBB002)
PBQ028	Pieza acodada a 75° , esm. 29/32
KJB011	Termómetro de -10 a 100°C
PBN010	Refrigerante Liebig, esm. 29/32. 250 mm
PBQ031	Termina acodado, esm. 29/32, 100 mm
FCM010	Clip de polioximetileno (POM) para uniones esmeriladas