



► SETS DE QUÍMICA ORGÁNICA

Auxilab pone a su disposición dos conjuntos de vidrio de laboratorio destinados para el estudio de reacciones de química orgánica tanto en colegios, como en institutos o en universidades. Han sido diseñados con el propósito de cubrir los requerimientos para la enseñanza práctica de química orgánica y poder realizar procesos de destilación, extracción, síntesis, reacciones y otros procesos de química orgánica.

El set de 9 piezas proporciona una gran versatilidad con sus diferentes piezas para estudiar reacciones químicas básicas con síntesis de sustancias orgánicas hasta de 30 g.

El set de 16 piezas está orientado tanto a educación superior como a laboratorios industriales con capacidad de síntesis hasta 150 g y permite la configuración de diferentes procesos de química orgánica.



Referencia	Descripción
PBQ116	Set de 9 piezas

Compuesto por

Matraz en forma de pera de 50 mL, esm. 14/23
Conector acodado, esm.14/23
Condensador Liebig, 150 mm, esm.14/23
Adaptador para termómetro con rosca, esm.14/23
Terminal acodado, esm.14/23
Tubo de entrada de vapor, esm.14/23
Embudo de decantación, esm.14/23
Tapón de vidrio, esm.14/23
Termómetro, 0-360° C

Referencia	Descripción
PBQ117	Set de 16 piezas

Compuesto por

Conector acodado, Esm. hembra: 14/23; macho: 19/26
Terminal acodado, Esm.: 19/26; macho: 24/29
Salida de aire/vapor, Esm. macho: 19/26
Condensador Liebig, Esm. hembra: 19/26; macho: 19/26
Embudo decantación, 100 mL, Esm. hembra y macho: 19/26
Conector reductor, Esm.hembra: 19/26; macho: 24/29
Adaptador múltiple, Esm. hembra: 19/26; macho: 24/29
Matraz fondo redondo, 50 mL, Esm. hembra: 24/29
Matraz fondo redondo, 100 mL, Esm. hembra: 24/29
Matraz fondo redondo, 250 mL, Esm. hembra: 24/29
Matraz Erlenmeyer, 250 mL, Esm. hembra: 24/29
Tapón de vidrio, Esm. macho: 19/26
Tapón de vidrio, Esm. macho: 19/26
Adaptador para termómetro, Esm. macho: 14/23
Terminal acodado, Esm. hembra: 19/26
Tapón vidrio, Esm. macho: 24/29