

SET PARA QUIMICA ORGANICA

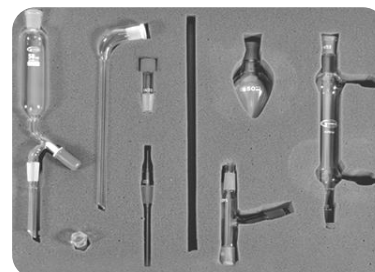
Presentamos 2 kits de equipos para laboratorio pensado para el estudio de reacciones de química orgánica.

El kit de 9 piezas proporciona la posibilidad de reacciones básicas con síntesis de sustancias orgánicas hasta 30 gramos.

El Kit de 16 piezas permite la configuración de diferentes procesos y permite estudiar las reacciones básicas con síntesis de hasta 1.500 gramos

Para reacciones químicas básicas con síntesis de sustancias hasta 30 g

Modelo	Referencia
9 piezas	031.001



Compuesto de:

Matraz forma pera 50 ml 14/23, conector acodado 14/23, refrigerante Liebig 150 mm 14/23 adaptador para termómetros 14/23, terminal acodado 14/23, tubo entrada vapor 14/23, embudo decantación 100 ml 14/23, tapón de vidrio 14/23 y termómetro 360°C.



Para reacciones químicas básicas con síntesis de sustancias hasta 1.500 g

Modelo	Referencia
16 piezas	031.002

Compuesto de:

Conector acodado 14/23 y 19/26, terminal acodado 29/26 y 24/29, salida vapor 19/26, Refrigerante Liebig 19/26, embudo decantación 100 ml 19/26, reductor 19/26 y 24/29, adaptador múltiple 19/26 y 24/29, matraz fondo redondo 50 ml 24/29, matraz fondo redondo 100 ml 24/29, matraz fondo redondo 250 ml 24/29, Erlenmeyer 250 ml 24/29 2 tapones de vidrio 19/26, adaptador para termómetro 19/26, terminal acodado 19/26 y tapón de vidrio 24/29.