



Mediante estos prácticos juegos de kits moleculares es posible la representación de numerosas estructuras tridimensionales moleculares tanto orgánicas como inorgánicas, como pueden ser el dióxido de

carbono, amoníaco, ácido sulfúrico, hidróxido cálcico, sales metálicas, sulfato de cobre, alcanos, alcoholes, glucosa y benceno. Especialmente indicados para su uso en centros educativos

### ► Kit molecular Química Orgánica, alumno

Compuesto de un total de 50 piezas de átomos para la representación de moléculas sencillas de química orgánica. El kit se suministra en una caja para su conservación y una herramienta para quitar uniones.

#### Referencia QBR003

El kit está compuesto por:

Átomo	Nº piezas
Carbono	12
Hidrógeno	20
Oxígeno	6
Nitrógeno	2
Nitrógeno piramidal	2
Azufre	2
Fósforo	1
Halógeno	4
Metal	1

Enlaces	Nº piezas	Color
Cortos	26	Blancos
Medios	26	Gris
Largos	26	Gris



### ► Kit molecular Química Orgánica, profesor

Compuesto de un total de 97 piezas de átomos para la representación de moléculas sencillas de química orgánica. El kit se suministra en una caja para su conservación y una herramienta para quitar uniones.

#### Referencia QBR004

El kit está compuesto por:

Átomo	Nº piezas
Carbono	24
Hidrógeno	40
Oxígeno	12
Nitrógeno	4
Azufre	2
Halógeno	12
Metal	3

Enlaces	Nº piezas	Color
Cortos	60	Blancos
Medios	55	Gris
Largos	25	Gris





▶ QBR - Modelos moleculares

▶ Kit molecular Bioquímica, profesor

Compuesto de un total de 255 piezas de átomos para la representación de moléculas de bioquímica como aminoácidos, péptidos, polisacáridos, purinas, fosfolípidos, nucleótidos, etc. El kit se suministra en una caja para su conservación y una herramienta para quitar uniones.

**Referencia** QBR005

El kit está compuesto por:

Átomo	Nº piezas
Carbono	66
Nitrógeno	34
Metal	2
Hidrógeno	105
Oxígeno	40
Azufre	2
Fósforo	6

Enlaces	Nº piezas	Color
Cortos	100	Blancos
No visibles	60	Gris

