



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

Ref. **QBR003**

Compuesto de un total de 76 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.

El kit está compuesto por

Átomo	Nº piezas	Color
Carbono	20	Negro
Hidrógeno	30	Blanco
Oxígeno	6	Rojo
Nitrógeno	6	Azul
Azufre	2	Amarillo
Fósforo	1	Morado
Halógeno	8	Verde
Metal	2	Gris

Enlaces	Nº piezas	Color
Cortos	50	Blancos
Medios	41	Gris
Largos	12	Gris



Kit molecular química orgánica, profesor

Ref. **QBR004**

Compuesto de un total de 146 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.

El kit está compuesto por

Átomo	Nº piezas	Color
Carbono	32	Negro
Hidrógeno	40	Blanco
Oxígeno	22	Rojo
Nitrógeno	10	Azul
Azufre	13	Amarillo
Halógeno	8	Verde
Metal	14	Plateado
Fósforo	7	Violeta

Enlaces	Nº piezas	Color
Medios	50	Gris
Largos	36	Gris



Kit molecular química orgánica, profesor

Ref. **QBR006**

Compuesto de un total de 187 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.

El kit está compuesto por

Átomo	Nº piezas	Color
Carbono	12	Negro
Hidrógeno	14	Blanco
Oxígeno	22	Rojo
Nitrógeno	10	Azul
Azufre	13	Amarillo
Halógeno	8	Verde
Metal	14	Plateado
Fósforo	7	Violeta

Enlaces	Nº piezas	Color
Corto	51	blanco
Largos	36	Gris



Kit molecular bioquímica, profesor

Ref. **QBR005**

Compuesto de un total de 262 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.

El kit está compuesto por

Átomo	Nº piezas	Color
Carbono	68	Negro
Nitrógeno	34	Azul
Metal	2	Gris
Hidrógeno	10	Blanco
Oxígeno	40	Rojo
Azufre	2	Amarillo
Fósforo	6	Morado

Enlaces	Nº piezas	Color
Hidrógeno	100	Blanco
Visibles	10	Gris
No visibles	150	-