
















Componentes del sistema Minit

	<i>Elemento</i>	<i>Color</i>	<i>Ref. Cochranes</i>	<i>Precio (€) 100 unid</i>
Centros atómicos monovalentes, 1 enlace, (átomos a)				
	Hidrógeno	Blanco	0293	7,73
	Nitrógeno	Azul	0294	
	Oxígeno	Rojo	0295	
	Flúor	Verde claro	0296	
	Azufre	Amarillo	0297	
	Cloro	Verde	0298	
	Bromo	Verde azulado	0299	
	Yodo	Verde oscuro	0300	
Centros atómicos lineales, 2 enlaces, (átomos b)				
	Hidrógeno	Blanco	0301	9,25
	Carbono	Negro	0302	
	Nitrógeno	Azul	0303	
	Oxígeno	Rojo	0304	
Centros atómicos 100°, 2 enlaces (átomos c)				
	Azufre	Amarillo	0305	9,25
Centros atómicos 110°, 2 enlaces (átomos d)				
	Nitrógeno	Azul	0306	9,25
	Oxígeno	Rojo	0307	
Centros atómicos 120°, 2 enlaces (átomos e)				
	Nitrógeno	Azul	0308	15,83
Centros atómicos 100°, 130°, 130°, 3 enlaces (átomos f)				
	Carbono	Marrón	0309	11,08
	Fósforo	Púrpura	0310	
	Oxígeno	Rojo	0311	
Centros atómicos 108°, 120°, 132°, 3 enlaces (átomos g)				
	Carbono	Negro	0312	11,08
Centros atómicos 108°, 126°, 126°, 3 enlaces (átomos h)				
	Carbono	Negro	0313	


			
	Oxígeno	Rojo	0315

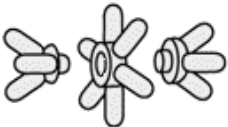
Centros atómicos 114°, 123°, 123°, 3 enlaces (átomos i)			
	Carbono	Negro	0316
	Nitrógeno	Azul	0317
Centros atómicos 120°, 3 enlaces (átomos j)			
	Carbono	Negro	0318
	Nitrógeno	Azul	0319
	Oxígeno	Rojo	0320
Centros atómicos tetraédricos 110°, 4 enlaces (átomos k)			
	Carbono	Negro	0321
	Nitrógeno	Azul	0322
	Oxígeno	Rojo	0323
	Fósforo	Púrpura	0324
	Azufre	Amarillo	0325
	Cobre	Cobre	0326
	Halógeno	Verde	0327
	Metal	Plata	0328


Centros atómicos octaédricos 90°, 6 enlaces (átomos l)			
	Carbono	Negro	0329
	Nitrógeno	Azul	0330
	Oxígeno	Rojo	0331
	Azufre	Amarillo	0332
	Hierro	Gris oscuro	0333
	Halógeno	Verde	0334
	Metal	Plata	0335
Centros atómicos trigonales 120°, 90°, 5 enlaces (átomos m)			
	Carbono	Negro	0336
	Nitrógeno	Azul	0337
	Oxígeno	Rojo	0338
	Fósforo	Púrpura	0339


Centros atómicos 155°, 2 enlaces (átomos n)			
	Oxígeno	Rojo	0346


Centros atómicos sist. cúbico centrado espacial, 8 enlaces (átomos p)			
--	--	--	--


	Halógeno	Verde	0340	} 27,13
	Metal	Plata	0341	


Centros atómicos, 12 enlaces (<i>átomos q</i>)				
	Metal	Plata	0342	52,28

Centros atómicos 141°, 2 enlaces (<i>átomos r</i>)				
	Oxígeno	Rojo	0347	22,13

Centros atómicos 90°, 135°, 3 enlaces (<i>átomos s</i>)				
	Oxígeno	Rojo	0348	22,13

Centros atómicos 141°, 116°, 4 enlaces (<i>átomos t</i>)				
	Oxígeno	Rojo	0349	22,13

Enlace para péptidos				
	Enlace péptidos	Negro	0366	25,88

Varillas de enlace y uniones				
	Varilla X para enlace doble plano	Neutro	0344	} 9,48
	Varilla 2 conect. 90° para enlaces pi	Neutro	0343	

Manuales para los sistemas Orbit y Minit				
	Estructuras básicas		52)



Química orgánica e inorgánica	82	} 5,35
Redes	83	
Bioquímica	84	


Uniones originales

Bastante rígidas, se pueden introducir fácilmente en las perforaciones y centros atómicos y conectores

	<i>Longitud</i>	<i>Color</i>	<i>Ref. Cochranes</i>	<i>Precio (€) 80 unid</i>
	3,5cm	blanco	0621	1,88
	4,5cm	blanco	0618	2,38
	3cm	rojo	0751	1,88
	3,5cm	verde claro	0190	1,88
	2,5cm	verde claro	0191	1,65
	2cm	verde claro	0192	1,63
	1,5cm	verde claro	0193	1,63

Uniones flexibles V-flex

Tubos duros y flexibles para representar los enlaces dobles, anillos expandidos y modelaje rápido y sencillo

				<i>Precio (€) 100 unid</i>
	2.5cm	blanco	0371	3,38