








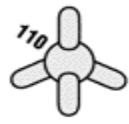


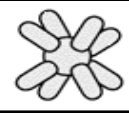


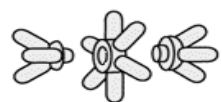
Componentes del sistema Orbit


	<i>Elemento</i>	<i>Color</i>	<i>Ref. Cochranes</i>	<i>Precio (€) 100 unid</i>	
Centros atómicos monovalentes, 1 enlace, (átomos a)					
	Hidrógeno	Blanco	0216	} 11,34	
	Nitrógeno	Azul	0217		
	Oxígeno	Rojo	0218		
	Flúor	Verde claro	0219		
	Azufre	Amarillo	0220		
	Cloro	Verde	0221		
	Bromo	Verde azulado	0222		
	Yodo	Verde oscuro	0223		
Centros atómicos lineales, 2 enlaces, (átomos b)					
	Hidrógeno	Blanco	0224	} 13,59	
	Carbono	Negro	0225		
	Nitrógeno	Azul	0226		
	Oxígeno	Rojo	0227		
Centros atómicos 100°, 2 enlaces (átomos c)					
	Azufre	Amarillo	0228	13,59	
Centros atómicos 110°, 2 enlaces (átomos d)					
	Nitrógeno	Azul	0229	} 13,59	
	Oxígeno	Rojo	0230		
Centros atómicos 120°, 2 enlaces (átomos e)					
	Nitrógeno	Azul	0231	23,28	
Centros atómicos 100°, 130°, 130°, 3 enlaces (átomos f)					
	Carbono	Marrón	0232	} 16,32	
	Fósforo	Púrpura	0233		
	Oxígeno	Rojo	0234		
Centros atómicos 108°, 126°, 126°, 3 enlaces (átomos h)					
	Carbono	Negro	0236		} 16,32
	Nitrogen	Azul	0237		
	Oxigeno	Rojo	0238		
Centros atómicos 114°, 123°, 123°, 3 enlaces (átomos i)					

	Carbono	Negro	0239	} 16,32
	Nitrógeno	Azul	0240	
Centros atómicos 120°, 3 enlaces (átomos j)				
	Carbono	Negro	0241	
	Nitrógeno	Azul	0242	
	Oxígeno	Rojo	0243	
Centros atómicos tetraédricos 110°, 4 enlaces (átomos k)				
	Carbono	Negro	0244	} 18,72
	Nitrógeno	Azul	0245	
	Oxígeno	Rojo	0246	
	Fósforo	Púrpura	0247	
	Azufre	Amarillo	0248	
	Halógeno	Verde	0250	
	Metal	Plata	0251	

Centros atómicos octaédricos 90°, 6 enlaces (átomos l)				
	Carbono	Negro	0252	} 27,45
	Nitrógeno	Azul	0253	
	Oxígeno	Rojo	0254	
	Azufre	Amarillo	0255	
	Halógeno	Verde	0257	
	Metal	Plata	0258	
Centros atómicos trigonales 120°,90°, 5 enlaces (átomos m)				
	Carbono	Negro	0259	} 23,28
	Nitrógeno	Azul	0260	
	Oxígeno	Rojo	0261	
	Fósforo	Púrpura	0262	

Centros atómicos sist. cúbico centrado espacial, 8 enlaces (átomos p)				
	Halógeno	Verde	0263	} 44,13
	Metal	Plata	0264	

Centros atómicos, 12 enlaces (átomos q)				
	Metal	Plata	0265	} 81,15


Manuales para los sistemas Orbit y Minit				
	Estructuras básicas		0052	} 7,86
	Química orgánica e inorgánica		0082	



Redes	0083
Bioquímica	0084


Uniones gruesas

Más fuertes y gruesas que nuestra uniones originales y más fáciles de usar y re-usar.

	<i>Longitud</i>	<i>Color</i>	<i>Ref. Cochranes</i>	<i>Precio (€) 100 unid</i>
	21cm	gris claro	1300	15,12
	5cm	gris claro	1302	6,66
	3.5cm	gris claro	1303	5,22
	3cm	gris claro	1304	4,41
	2.5cm	gris claro	1305	3,90
	2cm	gris claro	1306	3,24
	21cm	verde	1340	15,12
	21cm	blanco	1310	15,12
	5cm	blanco	1312	6,66
	21cm	amarillo	1320	15,12
	21cm	rojo	1330	15,12
	21cm	verde	1340	15,12
	21cm	azul	1350	15,12
	21 cm	natural	1360	15,12


Uniones extra rígidas

Son las uniones más fuertes y rígidas y las más apropiadas para visualizar la estructura del

	15cm	gris	3526	37,80
	3.5cm	gris	3533	7,74


Uniones originales

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

	10cm	blanco	0182	11,76
	5cm	blanco	0449	5,88

Uniones flexibles V-flex

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

	5cm	blanco	0187	14,34
	2.5cm	blanco	1230	7,56

