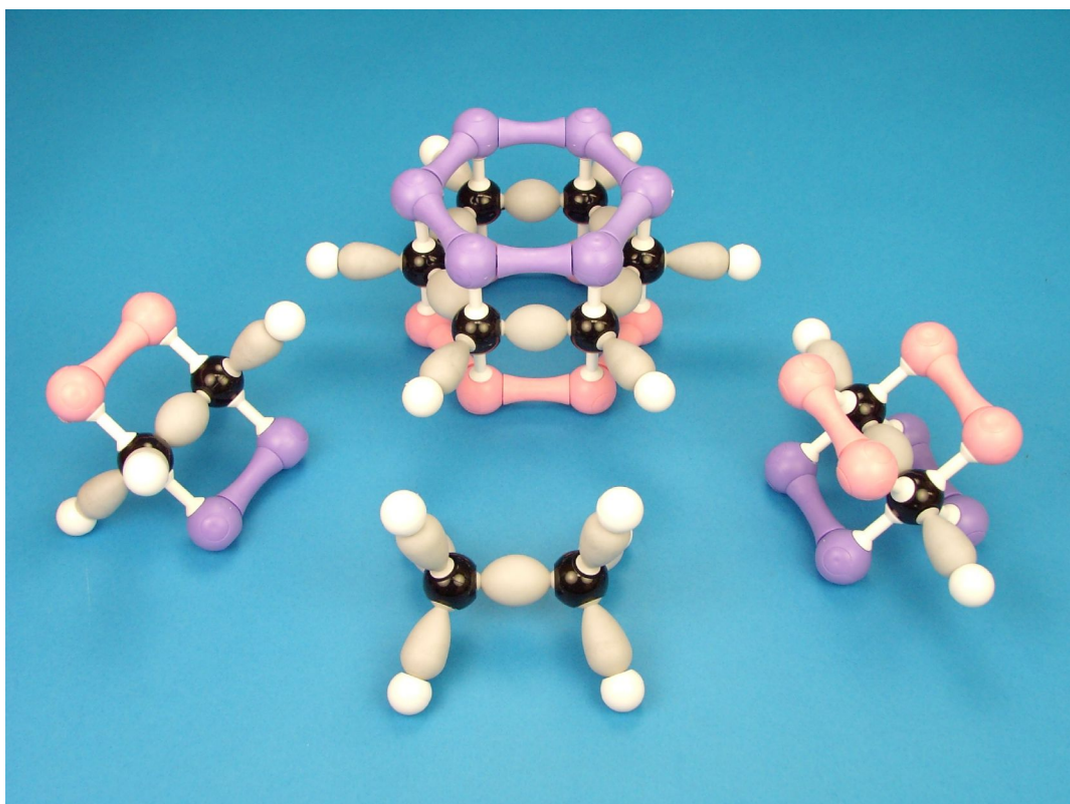


MODELOS ORBITALES MOLECULARES ORGÁNICA 18870

Equipo de modelos orbitales atómicos MOLYMOD, destinado para el uso del profesor durante la explicación. Todos los componentes están fabricados en plástico macizo resistente y se pueden montar y desmontar miles de veces sin sufrir deformaciones. Se suministra en un estuche de plástico.

La altura media de los modelos es de 90mm.

Con este equipo se pueden representar simultáneamente 4 modelos de orbitales moleculares orgánicos: Benceno, Etano, Eteno y Etino. Se muestran los orbitales enlazantes sigma y pi π , concepto de hibridación y deslocalización.



COMPONENTES:

- ◆ 12x Átomos de carbono
- ◆ 18x Átomos de hidrógeno
- ◆ 27x Enlace sigma
- ◆ 49x Parte de enlace pi π
- ◆ 24x Unión mediana
- ◆ 48x Unión corta
- ◆ 36x Tapas
- ◆ Quita enlaces cortos
- ◆ Estuche de plástico
- ◆ Manual de instrucciones y montaje

