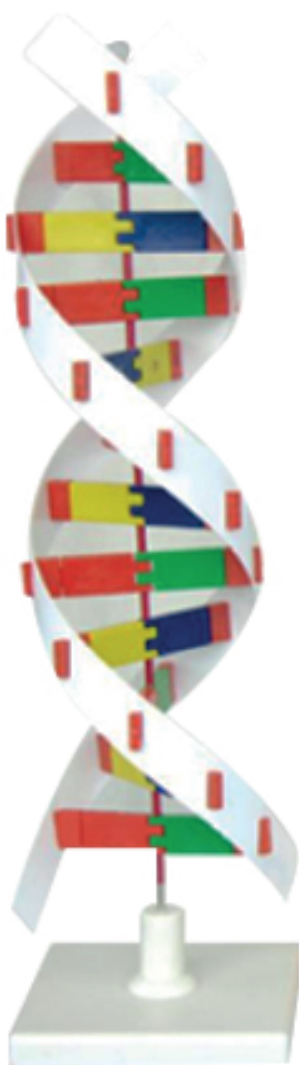




Los estudiantes construyen dos segmentos completos de ADN con este conjunto. Los componentes constan de cuatro bases de ácido nucleico: citosina, adenina, guanina y timina, que están diseñados de modo que solo las bases adecuadas se unan. Incluye 48 bases, cuatro hilos, dos varillas de soporte con penestales e instrucciones ilustradas.



MEDIDAS: 12 x 12 x 46 cm

## MODELO MOLECULAR ADN

CAT: MO7810MLX

Antes de utilizar su nuevo producto **LEEX**,  
lea este instructivo para evitar  
cualquier mal funcionamiento.