

## Puente autoportado de Leonardo

- **EDAD:**



- **OBJETIVO:**

Ensamblar haciendo uso solamente de las piezas suministradas el famoso puente autoportado de Leonardo. El puente autoportante se sujeta por sí mismo sin necesidad de utilizar ningún elemento de fijación.

- **AVISOS:**

- **El conjunto suministrado contiene todas las piezas necesarias para obtener el puente descrito.**
- **No** recomendado para **menores de 10 años.**
- Los colores de las piezas impresas en 3D pueden ser diferentes a los de las imágenes mostradas en estas instrucciones.

- **MATERIAL DE IMPRESIÓN:**

Todo el material suministrado está impreso en 3D mediante el sistema de modelado por deposición fundida (FDM) con filamento PLA (ácido poliláctico) que es un polímero biodegradable que puede producirse a partir del ácido láctico y que se deriva normalmente del almidón de maíz, la caña de azúcar, el trigo o la remolacha.

- **CONTENIDO DE LA BOLSA:**

**Piezas necesarias**



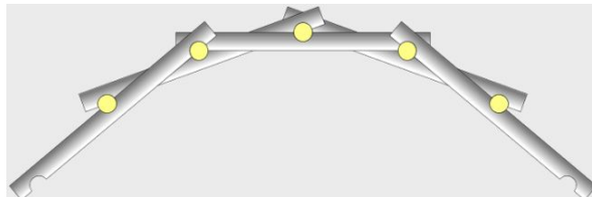
## Regalo

Llavero Robocilio.



- **PROCESO DE MONTAJE:**

Utilizando la imagen siguiente como referencia debemos ir encajando las piezas de forma que se autoporten. Las cinco piezas sin ranuras son las que aparecen transversalmente en la imagen.



- **JUGAR:**

Sin pegamento ni elemento alguno de fijación debemos colocar las piezas de manera que formen un puente que se autoporta. Necesitas 5 piezas lisas y 10 con cavidades como mínimo.

