# Puente autosoportado de Leonardo

EDAD:



#### OBJETIVO:

Ensamblar haciendo uso solamente de las piezas suministradas el famoso puente autosoportado 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



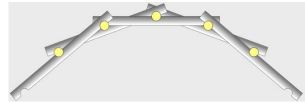
# Regalo

Llavero Robocilio.



### • PROCESO DE MONTAJE:

Utilizando la imagen siguiente como referencia debemos ir encajando las piezas de forma que se autosoporten. 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 autosoporta. Necesitas 5 piezas lisas y 10 con cavidades como mínimo.

