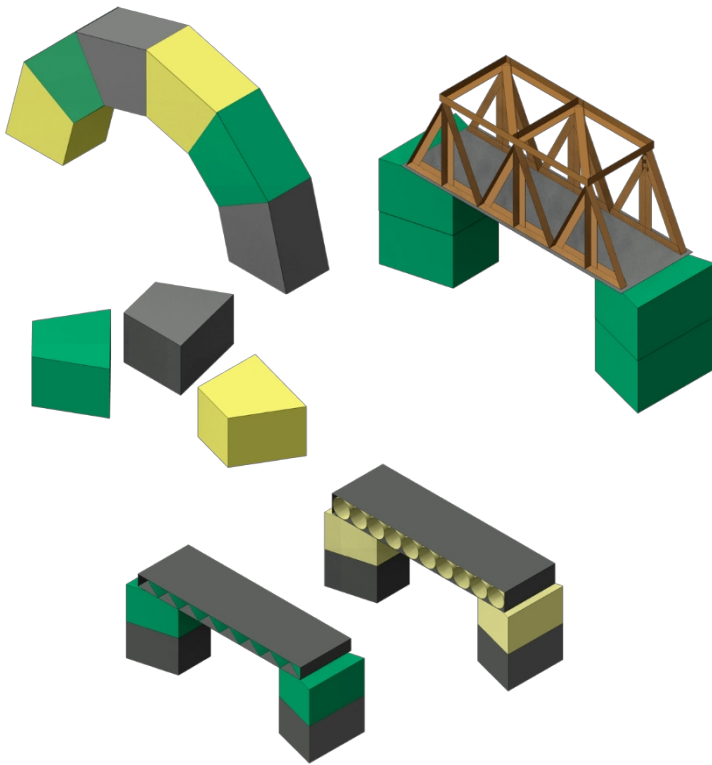
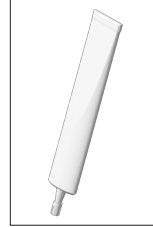


669 790

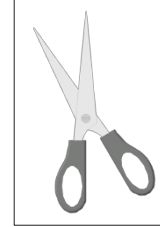
# Puentes de papel



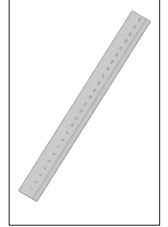
## Herramientas necesarias:



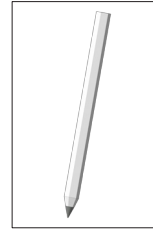
Pegamento universal



Tijeras



Regla



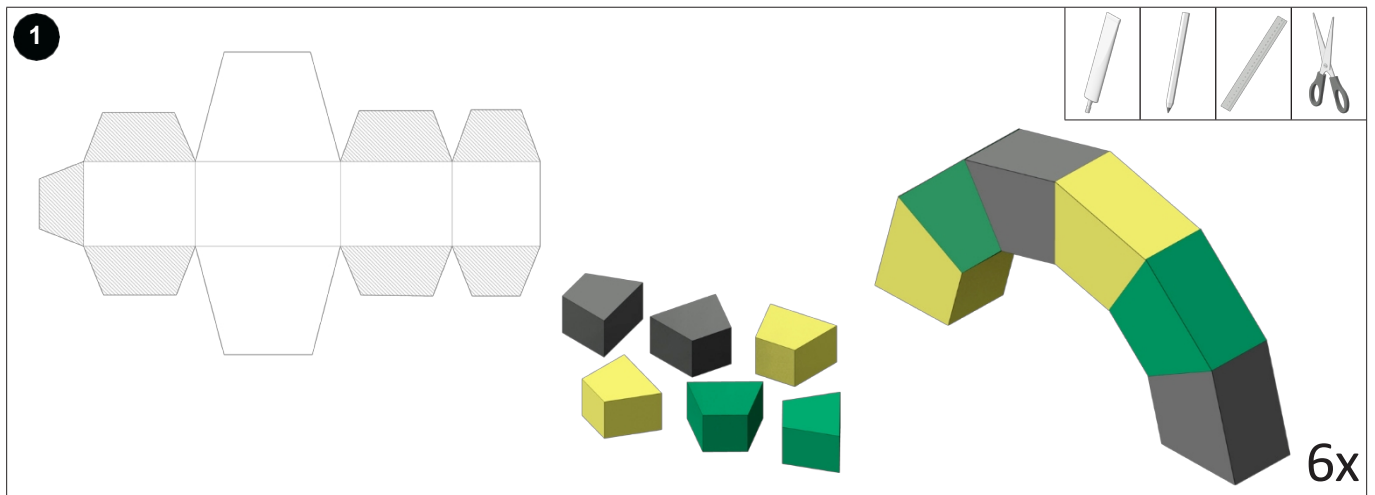
Lápiz

### NOTA:

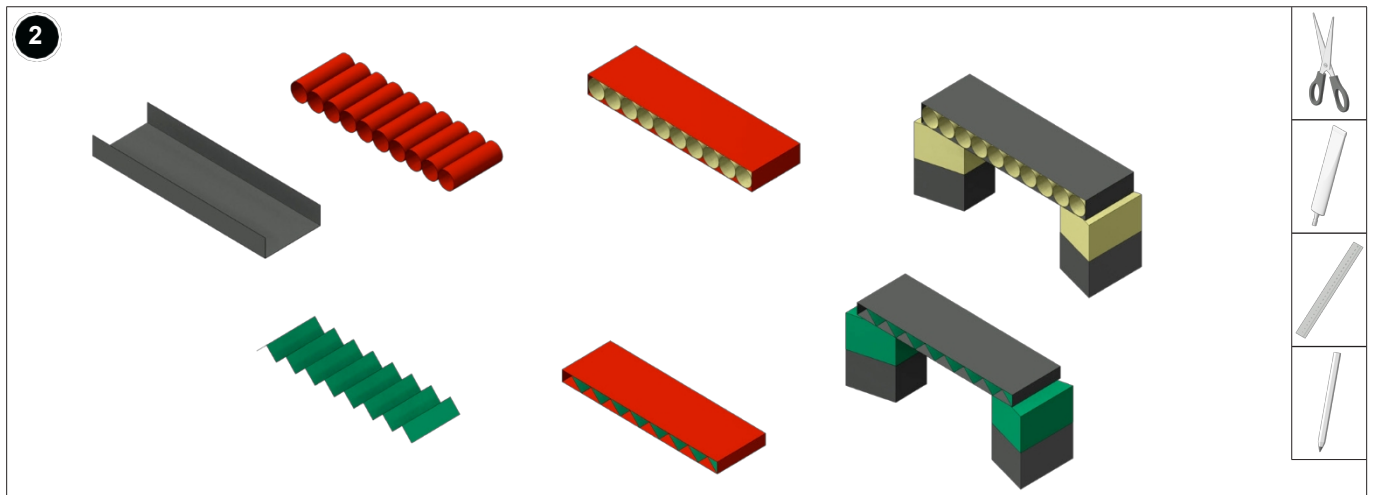
Una vez montados, los kits de OPITEC no son artículos de carácter lúdico de los que se comercializan habitualmente, sino materiales didácticos y de aprendizaje destinados a apoyar la labor pedagógica. Este kit solo debe ser montado y utilizado por niños y jóvenes bajo la supervisión y con la ayuda de adultos con los conocimientos adecuados. No apto para niños menores de 36 meses. ¡Peligro de asfixia!

Lista de artículos	Número de piezas	Dimensiones (mm)	Denominación	N.º de pieza
669790	1	DIN A4	Cartulina de colores surtidos	
669789	1	DIN A4	Cartulina negra	
669756	1	DIN A4	Cartulina verde	
669778	1	DIN A4	Cartulina marrón	
669642	1	DIN A4	Cartulina amarilla	

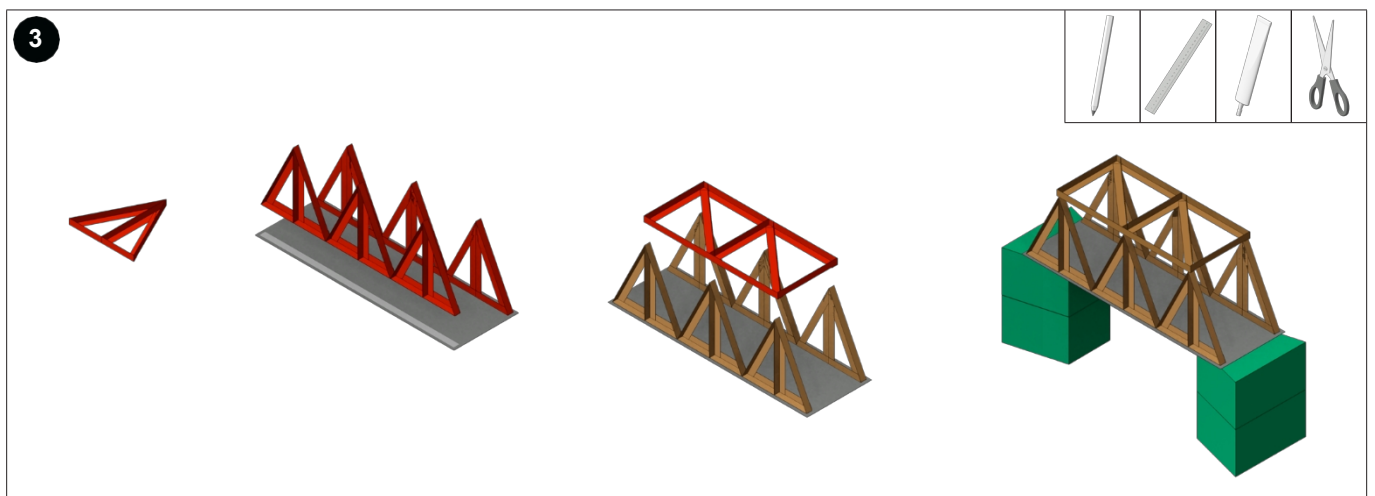
Instrucciones de montaje  
 669.790 Puentes de  
 papel



Calca la plantilla (página 3) sobre una hoja de cartulina amarilla DIN A4 y recórtala. A continuación, dóblala para formar un bloque y pégala por las zonas de encolado. Para el puente en arco se necesitan 6 bloques de papel. Coloca los bloques de papel uno encima de otro de manera que se apoyen entre sí. Si es necesario, apoya los laterales con dos objetos pesados (libros, estuches, etc.).



Hay varias formas de estabilizar un puente de papel. 1. Puente plegado sencillo, 2. Puente plegado avanzado (plegado en acordeón o en zigzag), 3. Puente tubular (tubos de papel). Se monta tal y como se muestra. Los bloques de papel (paso 1) sirven de soporte



Con varias tiras de papel dobladas una vez, como se muestra en la imagen, fabrica varios elementos de entramado y pégalos para formar un puente. Aquí también sirven de soporte los bloques de papel del paso 1. Los puentes de entramado son extremadamente estables gracias a su estática.

