

R10215

## Robots con base



Para más información, ideas e inspiración, así como para ver un vídeo, por favor visita [www.roylco.com/product/R10215](http://www.roylco.com/product/R10215).

¡Combina el arte y la ingeniería con estos robots fuertes!

**Técnica:** elige uno de los cuatro diseños de robots. Los alumnos pueden decorar su robot con pintura, rotuladores, ceras y diversos materiales de collage. Una vez que tu robot está decorado y seco, dobla las pestañas de la parte inferior para que se sostenga de pie por sí solo. Consejo: para manchar menos al hacer el collage, ¡prueba las Espátulas Junior Goo R57015 de Roylco!

**Ideas:** ¡reta a los alumnos a que practiquen las figuras mientras diseñan su robot! Asigna a cada alumno una figura o pídeles que elijan su figura favorita y que encuentren materiales de collage creativos para esa figura.

¡Practica los principios de la ingeniería con un salto en paracaídas del robot! Reta a los estudiantes a que decoren sus robots utilizando los materiales de collage más pesados/ligeros que puedan encontrar. Una vez decorados los robots, utiliza la parte superior de una estructura de barras escalable del parque infantil como punto de lanzamiento. ¿Qué robots caen más rápido? ¿Cuáles se mantienen en el aire más tiempo?

