



## ROBOT UARO 1 ROBOT UARO 2

- Cat:RO0005 •
- Cat:RO0008 •



Un nuevo concepto educativo, basado en un original sistema patentado de armado, fácil de usar por los niños, por lo que pueden armar los modelos guiados o generar sus propios diseños, el proceso de ensamble apoya la coordinación de la vista con los movimientos de las manos y el desarrollo de la motricidad fina. Es una excelente introducción al "Coding" iniciativa mundial que promueve el aprendizaje de programación por lenguaje en código, utilizando bloques de colores y un tablero electrónico o a través de una aplicación compatible con tablets y celulares.

RoboKids-Kinder despierta en los niños el interés por la programación de una manera divertida: esto contribuye a desarrollar el pensamiento lógico y habilidades digitales, mientras juegan con su robot.

Contiene material para construir 48 modelos diferentes de robots, se divide en cuatro modelos modulares que se van complementando entre sí. Con instrucciones fáciles de seguir adecuadas a la edad de los usuarios.

Incluye partes plásticas, piezas de unión, motores, sensores, manuales de armado y componentes que se van adicionando a cada uno de los modelos, el Modulo uno permite armar modelos que sus motores permiten realizar movimientos simples, el modulo dos incorpora para el movimiento un control remoto, el modulo tres incluye un tablero de programación y el modulo cuatro incluye una aplicación para tablets y celulares para su programación.

