

# REGULABLE 5 EN 1



## **KSR19**

Una serie de Kits Robot para el futuro ingeniero. ¡Monte los kits y descubra una manera agradable para familiarizarse con la electrónica, la mecánica y la hidráulica!

Este robot de nivel básico CTIM (Ciencia - Tecnología - Ingeniería - Matemáticas) ha sido diseñado para inspirar a aprendices y amantes de la ingeniería mecánica y la programación. Motivará a los niños no solo a pensar sino a desarrollar sus habilidades para solucionar problemas cuando se ven enfrentando a diferentes tareas y dificultades. Entre en el mundo apasionante de la programación con este robot.

La rueda con la que se programan los movimientos está colocada en el centro del robot. Es fácil programarlo con las piezas de programación que se fijan a la rueda para hacer que realice las funciones básicas: avanzar, retroceder, girar hacia la derecha/izquierda, girar o hacer una pausa. Las tareas (p.ej. lanzar, levantar, jugar al fútbol o dibujar) se volverán cada vez más interesantes y desafiantes según aumentan los conocimientos.

- ideal para desarrollar sus habilidades CTIM (Ciencia - Tecnología - Ingeniería - Matemáticas)
- aprender a programar sin ordenador ni aplicación
- edad recomendada: 14+
- alimentación: 2 x pila AAA/LR03 (no incl.)
- dimensiones:
  - robot carretilla elevadora: 263 x 116 x 210 mm
  - robot futbolista: 231 x 116 x 210 mm
  - robot dibujante: 243 x 116 x 210 mm
  - robot que agarra: 253 x 116 x 210 mm
  - robot lanzador: 172 x 116 x 260 mm
- número de piezas: 238

# 38.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: [palcoelectronic@hotmail.com](mailto:palcoelectronic@hotmail.com)

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 21-11-2019 AL 31-12-2019  
Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock