

Constructor Lego Mindstorms EV3 31313

conjunto interesante

- Este es un robot-constructor serio, y te permite crear robots realmente "inteligentes". - Compatible con juegos de construccin LEGO Technic. Puede combinarlos todos juntos.

Para un nio de 6 aos: simplemente una obra maestra!

Un excelente conjunto de programacin, diseo y robtica para el desarrollo y la enseanza cuando funciona!

Todos

- Constructor • Calidad

Constructor interesante. como nios Hay una pistola y un mando a distancia IR. Orugas de goma (se adhieren bien a suelos resbaladizos)

Interesante para nios menores de 10 aos. Por funcin: hay muchos.

Gran juguete educativo, funciona con bateras

Buen diseador, excelente juguete educativo que requiere no solo armar cubos, Un buen manual de mecnica e informtica.

Super! Se lo regal a mi hijo por su cumpleaos, el nio est feliz... padres - an ms:)

Modelo interesante

Multifuncional, sencillo, anima a los nios a aprender mecnica y programacin sencilla. La capacidad de programar desde una PC: buen software, control desde una tableta. Alimentado por pilas AA, suficiente para mucho tiempo. Ya son 17 los modelos que se pueden montar de este set. La variedad es muy impresionante: robots que disparan, reaccionan a los movimientos, conducen, caminan, dibujan (!!!) ... incluso se puede hacer una guitarra elctrica que cambia el sonido determinando la distancia desde el sensor hasta la mano en el diapasn Canales de comunicacin: bluetooth, wi-fi, IR. Compatible con Lego Technics. Ya son 17 los modelos que se pueden montar de este set. La variedad es muy impresionante: robots que disparan, reaccionan a los movimientos, conducen, caminan, dibujan (!!!) ... incluso se puede hacer una guitarra elctrica que cambia el sonido determinando la distancia desde el sensor hasta la mano en el diapasn Canales de comunicacin: bluetooth, wi-fi, IR. Compatible con Lego Technics. Ya son 17 los modelos que se

pueden montar de este set. La variedad es muy impresionante: robots que disparan, reaccionan a los movimientos, conducen, caminan, dibujan (!!!) ... incluso se puede hacer una guitarra eléctrica que cambia el sonido determinando la distancia desde el sensor hasta la mano en el diapasón

Canales de comunicación: bluetooth, wi-fi, IR. Compatible con Lego Technics.