

KIT ROBOT COCHE



KSR-1

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!

Coche robot controlado por un sensor. El coche cambia de dirección si el detector detecta un ruido o si el aparato se choca contra un objeto.

Características

- edad recomendada: 14 +

Especificaciones

- utiliza un micrófono como sensor de sonido
- dimensiones: 110 x 90 x 60mm
- alimentación: 2 x pila AA de 1.5V (no incl.)

23.50 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2018 AL 31-12-20178

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock

KIT MINI DRON



Monte su propio mini cuadricóptero con emisor y aprenda a volar.

Siga las instrucciones del manual del usuario ilustrado para aprender a soldar correctamente los diferentes componentes (SMD, tecnología de agujeros pasantes). Así aprenderá también a entender mejor las diferentes funciones de las piezas.

El tutorial en línea le explicará cómo debe controlar y manejar el mini cuadricóptero. Lleva un sistema de giroscopio de 6 ejes que lo hace muy estable y perfecto tanto para principiantes como profesionales. La tecnología 2.4 GHz elimina las interferencias con otros aparatos.

Gracias a la batería de polímero de litio recargable, tiene una autonomía de vuelo de 5 a 7 minutos con un alcance de máx. 30 m.

- fácil manual del usuario
- aprenda el funcionamiento del cuadricóptero
- sistema de giroscopio de 6 ejes para mayor estabilidad
- estable, fácil de manejar
- 2.4GHz technology to reduce signal interference
- batería LiPo (recargable con el cable USB incl.)
- canales: 4
- alimentación:
 - mini cuadricóptero : batería Li-Poli 3.7 V 500 mAh recargable (incl.)
 - emisor: 4 x pila AAA/LR03 de 1.5 V (no incl.)
- tiempo de carga: 30-45 min
- tiempo de vuelo: 5-7 min
- alcance: \pm 30m
- modo de carga: con cable USB (incl.)
- dimensiones del cuadricóptero: 13.2 x 13.2 x 2.8cm

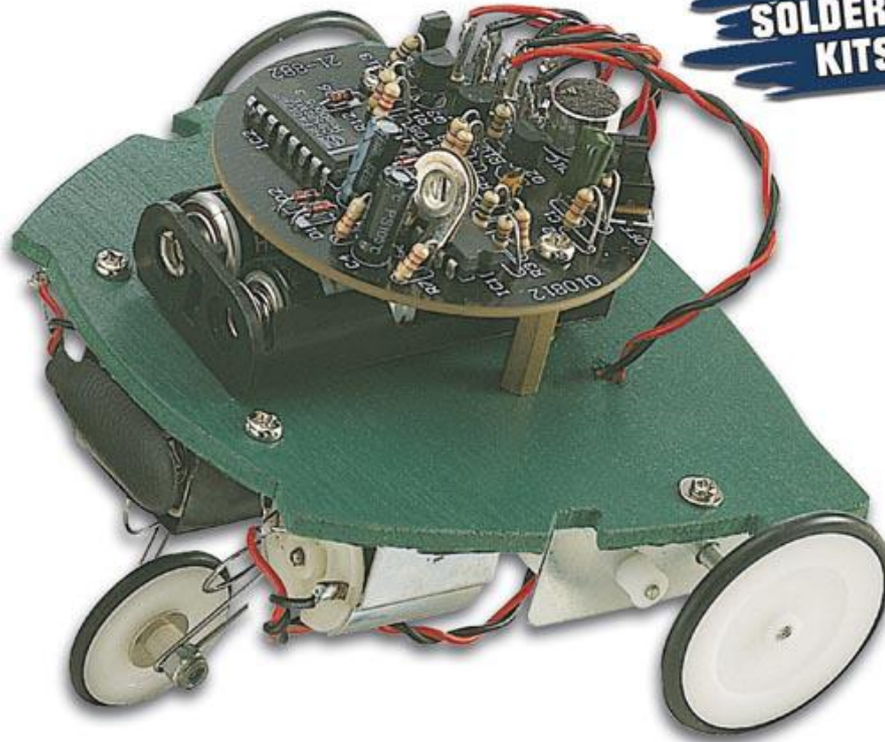
38.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2018 AL 31-12-2018
Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock

KIT ROBOT RANA

**SOLDERING
KITS**



KSR-2

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!

Se mueve al detectar ruido. La rana hace los siguientes pasos: start (avanza en línea recta) -> se para -> avanza hacia la izquierda -> se para -> avanza hacia la derecha -> se para. Dos motores de engranajes (no montados).

Características

- edad recomendada: 14 +

Especificaciones

- dimensiones: 90 x 125 x 100mm
- alimentación:
 - mecánica: 2 x pila AA de 1.5V (no incl.)
 - electrónica: pila de 9V (no incl.)

24.50 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT "ESCAPE"



KSR-4

El Kit Robot "Escape" funciona como un robot con inteligencia artificial (IA). Siempre consigue salir de los laberintos más complicados. El Robot "Escape" utiliza 3 diodos de emisión IR y 1 módulo de recepción IR para la emisión y la recepción de señales y la detección de obstáculos.

El Robot "Escape" está provisto de un microprocesador incorporado que permite al robot "pensar" de forma autónoma: reúne y trata informaciones sobre su entorno, lo que le permite evitar cualquier obstáculo. El Robot "Escape" se desplaza sobre seis patas.

El Kit se entrega con 2 juegos de patas que se mueven de forma única. ¡Diversión asegurada!

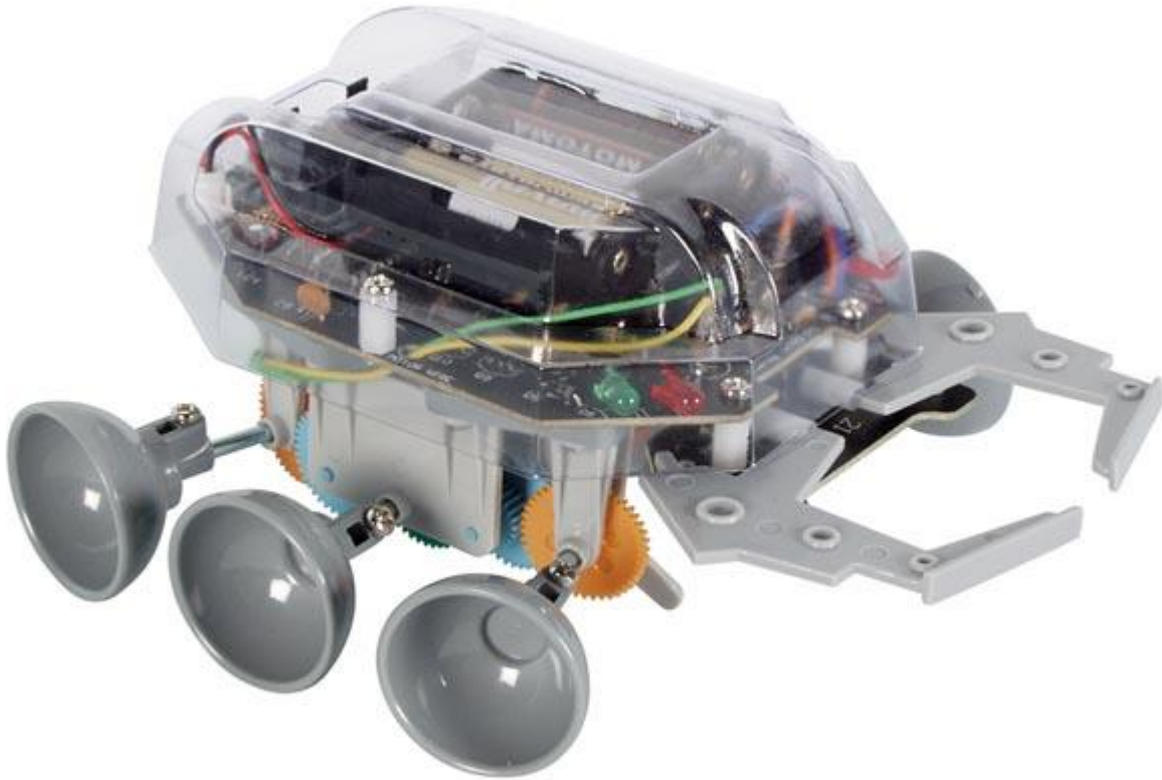
- edad recomendada: 14+
- dimensiones: 140 x 150 x 100 mm
- alimentación: 4 x 1.5 AAA (no incl.)

43.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT "SCARAB"



KSR-5

El Kit Robot "Scarab" es un robot que detecta obstáculos con la ayuda de dos sensores táctiles. Si las antenas (sensor táctil) detectan un obstáculo, el Scarab da un paso hacia atrás. Luego, hará automáticamente una maniobra de dos pasos para evitar el obstáculo. Esta maniobra consiste en una combinación de los siguientes movimientos: "girar a la izquierda", "girar a la derecha", "dar media vuelta" y "parar". Es posible configurar el robot Scarab con diferentes juegos de movimientos.

El Kit se entrega con 2 juegos de patas que se mueven de forma única. ¡Diversión asegurada!

- edad recomendada: 14+
- alimentación: 4 x pila AAA de 1.5V (no incl.)
- dimensiones: 175 x 145 x 85 mm

48.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT LADYBUG



KSR6

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!

El kit Robot "Ladybug" se desplaza sobre seis patas y utiliza diodos de emisión IR como "ojos" para evitar obstáculos. El "Ladybug" avanza siempre en línea recta, pero gira automáticamente a la izquierda al detectar un obstáculo.

El Kit se entrega con 2 juegos de patas que se mueven de forma única. ¡Diversión asegurada!

Características

- edad recomendada: 14 +

Especificaciones

- dimensiones: 120 x 150 x 85mm (longitud de las antenas : 40mm)

32.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT T.T 3 EN 1



KSR-11

El robot todo terreno 3 en 1 es un robot multifunción y con tracción tipo oruga. Los diferentes módulos permiten construir 3 modelos formidables: carretilla elevadora, vehículo todo terreno y pinza.

Utilice el mando a distancia por cable para mover el robot hacia adelante, hacia atrás, para girar, sujetar o levantar cargas.

- mando a distancia por cable
- edad recomendada: 14+
- alimentación: 4 x pila AA ([LR6C: ALCALINA AA / LR6 1.5 V-2800 mAh \(4 uds./blíster\)](#) no incl.)
- peso: 425g

45.90 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT BRAZO ROBOT HIDRAULICO



KSR12

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!

Dé los primeros pasos en el mundo de la hidráulica. Los niños podrán controlar y manejar este brazo robótico utilizando los principios de un sistema hidráulico y su aplicación. El kit incluye 229 piezas y un manual de usuario detallado e ilustrado. Por ello, es muy fácil montarlo y es ideal para prácticas de robótica. Aumente sus habilidades en ingeniería, matemática, ciencia y tecnología. No funciona con pilas ni con motor sino con agua. El brazo robótico hidráulico es apto para niños a partir de 14 años.

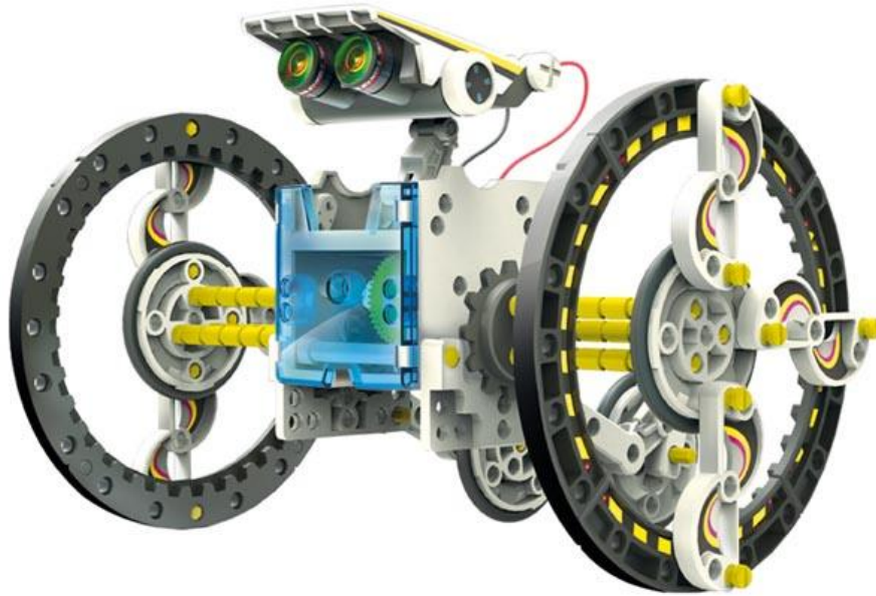
- dé los primeros pasos en el mundo de la hidráulica.
- sin motor
- sin pila
- ideal para dar los primeros pasos en el mundo de la hidráulica
- kit científico
- se entrega con ventosa
- edad recomendada: 14 +

- controla 6 ejes con varios movimientos:
 - pinza: apertura: máx. 4.8 cm (1.89")
 - rotación de la muñeca: 180°
 - movilidad de la muñeca: 98°
 - rango del codo: 44°
 - rotación de la base: 270°
 - movimiento del hombro: 45°
- alcance vertical: 41.5 cm (16.35")
- alcance horizontal: 31.5 cm (12.42")
- capacidad de levantar: 50 g

48.80 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX :
913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com
PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA
VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT SOLAR 14 EN 1



KSR-13

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!

- funciona con energía solar (sin pilas)
- grados de dificultad:
 - nivel 1:
 - Turtle-bot
 - Beetle-bot
 - Quadru-bot
 - Boat-bot
 - Walker-bot
 - Dog-bot
 - Wheel-bot
 - nivel 2:
 - Roly Poly-bot
 - Auto-bot
 - Sligher-bot
 - Surf-bot
 - Boxer-bot
 - Crab-bot
 - Row-bot

Incluye:

- motor: 14 000 rpm - 1.2 VDC
- placa solar
- piezas de plástico
- detallado manual del usuario
- edad recomendada: 14 +

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX :

913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

27.00 €

KIT ROBOT SOLAR T.T



KSR14

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!

Características

- vehículo todo terreno
- con 6 ruedas
- 4x4
- edad: 8 +
- edad recomendada: 14 +

Especificaciones

- motor:
 - funciona con energía solar
 - 12000 rpm
 - 1.2 VDC

16.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT SOLAR JAVALI



KSR-15

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!

Características

- fácil montaje
- fácil de usar
- edad: 8 +
- edad recomendada: 14 +

Especificaciones

- motor:
 - funciona con energía solar
 - 12000 rpm
 - 1.2 VDC

12.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

COCHE MOTOR AIRE A PRESION



KSR16

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!

Construya un coche que avanza con aire comprimido. Este kit es ideal para dar los primeros pasos en el mundo de las energías renovables.

- este kit es ideal para dar los primeros pasos en el mundo de las energías renovables
- construye un coche propulsado por aire comprimido, lo que permite conocer esta forma alternativa de energía
- sin motor, sin pila
- juego de construcción mecánico ¡Hazlo tu mismo!, funciona con aire comprimido
- el vehículo utiliza un sistema de bombeo de aire y válvula de seguridad para avanzar ± 50 m
- edad recomendada: 10+

- alcance: máx. 50 m
- dimensiones: 227 x 160 x 160 mm
- incluye: 102 uds.
- peso: 574 g

25.30 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

KIT ROBOT SOLAR 12 EN 1



Este robot funciona con energía solar y agua y se puede transformar en doce animales y robots diferentes (mono, tiranosaurio, escorpión, excavadora, etc.) Los robots pueden desplazarse fácilmente y harán las delicias de los niños. El robot hidráulico y solar 12 en 1 les enseñará a los niños todos los beneficios de las energías alternativas. No se necesitan pilas ya que funciona con energía solar y agua. Se desplaza cuando le da la luz del sol directamente, y esto hace que los niños jueguen con él en exteriores y exploren el mundo. Los modelos son réplicas de animales. Mientras juegan los niños descubrirán sus características y su funcionamiento. Incluso podrán crear nuevas especies utilizando su imaginación.

- 12 diferentes animales o robots:
 - mono
 - amo & perro
 - pterosaurio
 - tiranosaurio
 - elefante
 - cocodrilo
 - avestruz
 - escorpión
 - carretilla elevadora
 - buggy
 - excavadora
 - vehículo todo terreno
- edad recomendada: 14+
- funciona con energía solar (sin pilas)
- incluye:
 - placa solar
 - piezas de plástico
 - detallado manual del usuario

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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

27.75 €

TOBBIE EL ROBOT



KSR18

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!

Tobbie es un robot inteligente de seis patas y proporciona una gran interacción con los niños. Tobbie tiene dos modos programados para seguir o evitar objetos. En el modo "Sígueme", Tobbie sigue el objeto que se le acerca y lo hace sentir como una mascota obediente. Gracias a la detección automática de IR, Tobbie puede evitar los obstáculos en el modo "Explorar" y encontrar una nueva ruta para seguir avanzando. El pequeño robot ofrece un sonido agradable y un efecto de luz que desarrolla sus propias emociones y gestos, al igual que una mascota viva.

Intenta desafiar a Tobbie y descubrir qué puede hacer. Crea un laberinto para él o deja que te siga. Sobre todo, no lo trates como un robot normal, sino como un amigo inteligente adorable.

- edad recomendada: 14+
- 107 uds.

- dimensiones: 126 x 138 x 165 mm
- alimentación: 4 x pila AAA/LR03 (no incl.)

39.00 €

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-01-2019 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