



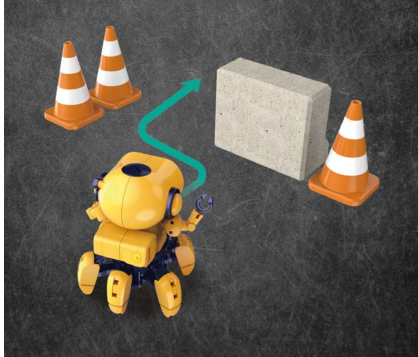
TOBBIE EL ROBOT

Conozca a Tobbie, nuestro inteligente robot. Incorpora dos modos programados para seguir o esquivar objetos.

En el modo « Seguir », Tobbie se acercará a un objeto y lo seguirá como si fuera una mascota obediente. Gracias a la detección IR automática, Tobbie esquivará obstáculos en el modo "Explorar" y tomará otro camino. Con sus maravillosos efectos sonoros y luminosos, el pequeño robot desarrollará sus propias emociones y gestos como si fuera un auténtico animal.

Desafíe a Tobbie y descubra lo que puede hacer. Cree un laberinto o deje que le siga. Y, sobre todo, no lo trate como si fuera un robot normal sino como un amigo inteligente y adorable.

















TOBBIE EL ROBOT

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

KSR18



ROBOT TODO TERRENO 3 EN 1

Este robot todo terreno 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.







BRAZO ROBÓTICO

Descubra el mundo de la robótica gracias al brazo con cinco motores y cinco articulaciones. El brazo se manipula con un mando a distancia y está equipado con base giratoria, codo y muñeca móviles y una mano funcional. El proyector es práctico para una manipulación a oscuras.

+14

196

4x LR20C



ROBOT TODO TERRENO 3 EN 1

ALIMENTACIÓN: 4 X PILA AA (LR6C NO INCL.) · PESO: 425G

KSR11











BRAZO ROBÓTICO

CAPACIDAD ELEVADORA MÁX.: 100 G · ALIMENTACIÓN: 4 X PILA LR20C (NO INCL.) · ALTURA MÁX. DEL BRAZO EXTEN-DIDO: 38 CM · PESO: 660 G

KSR10





INTERFAZ USB PARA BRAZO ROBÓTICO KSR10

EXIGENCIAS DEL SISTEMA: "PENTIUM® 3, 1.0 GHZ O SUPERIOR ·· PUERTO USB 2.0 LI-BRE ·· WINDOWS® XP / VISTA / 7 (32 BIT) / 8, 8.1 (32 BIT), 10 (32 & 64 BIT) ·· MÍN. 100 MB DE ESPACIO DISPONIBLE EN EL DISCO DURO ·· PANTALLA: SVGA (800 X 600) O SUPERIOR, MONITOR COLOR 16 BITS O SUPERIOR

KSR10/USBN















KIT EDUCATIVO - ROBOT SOLAR 14 EN 1

FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR ·· 14000 TPM ·· 1.2 VDC

KSR13



* Este artículo no está disponible en : Reino Unido

14+





ENERGÍA SOLAR

¿Un kit que funciona con energía solar? ¡Dele la bienvenida al futuro! Estos kits funcionan sin pilas. Expóngalos a la luz solar y descubra cómo funcionan.



JABALÍ - FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR

MOTOR: " FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR " 12000 RPM " 1.2 VDC

KSR15









VEHÍCULO TODO TERRENO - FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR

MOTOR: "FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR" 12000 RPM "1.2 VDC

KSR14



^{*} Este artículo no está disponible en : Reino Unido



KIT DE CONSTRUCCIÓN 12 EN 1 - FUNCIONA CON ENERGÍA SOLAR

12 DIFERENTES ANIMALES O ROBOTS: " MONO " AMO & PERRO " PTEROSAURIO " TIRANOSAURIO " ELEFANTE " COCODRILO " AVESTRUZ " ESCORPIÓN " CARRETILLA ELEVADORA " BUGGY " EXCAVADORA " VEHÍCULO TODO TERRENO

KSR17









ENERGÍA SOLAR







BRAZO ROBÓTICO HIDRÁULICO

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

KSR12



HIDRÁULICA

Igual que la luz solar, el agua también es una fuente de energía. Llene los cilindros del brazo del robot con agua y descubra cómo utilizar esta forma alternativa de energía para hacer funcionar el robot.



^{*} Este artículo no está disponible en : Alemania, Reino Unido







JUEGO DE COCHE CON MOTOR DE AIRE A PRESIÓN

ALCANCE: MÁX. 50 M · DIMENSIONES: 227 X 160 X 160 MM · INCLUYE: 102 UDS. · PESO: 574 G

KSR16



AIRE

Además del sol y el agua, existe otra fuente de energía verde: el aire. Construya este coche y descubra el trayecto que puede recorrer con sólo aire comprimido





COCHE ROBOT

UTILIZA UN MICRÓFONO COMO SENSOR DE SONIDO · DIMENSIONES: 110 X 90 X 60 MM · ALIMENTACIÓN: 2 X PILA AA DE 1.5 V (NO INCL.)

KSR1





RANA ROBOT

DIMENSIONES: 90 X 125 X 100 MM · ALIMENTACIÓN: ·· INFORMACIONES MECÁNICAS: 2 X PILA AA DE 1.5 V (NO INCL.) ·· ELECTRÓNICA: PILA DE 9V (NO INCL.)

KSR2





KIT ROBOT "ESCAPE"

DIMENSIONES: 140 X 150 X 100 MM · ALIMENTACIÓN: 4 X 1.5 AAA (NO INCL.)

KSR4





KIT ROBOT "SCARAB"

ALIMENTACIÓN: 4 X PILA AAA DE 1.5V (NO INCL.) • DIMENSIONES: 175 X 145 X 85 MM

KSR5





KIT ROBOT "LADYBUG"

DIMENSIONES: 120 X 150 X 85 MM / 4.7 X 5.9 X 3.3" ·· LONGITUD DE LAS ANTENAS: 40 MM / 1.6" · ALIMENTACIÓN: 4 X 1.5 AAA (NO INCL.)

KCDG			

_			 				
5	141	03	29"	32	94	26	II







