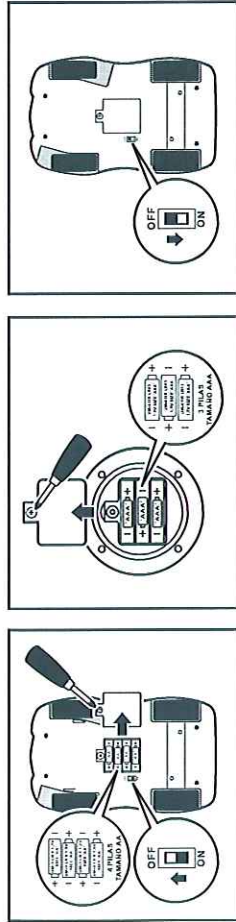


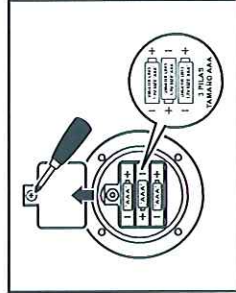


Radio Control Super Racer Instructions

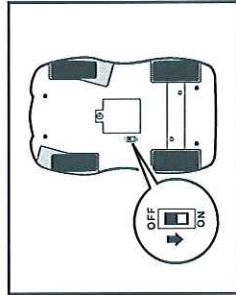
Coche de carreras teledirigido
Instrucciones



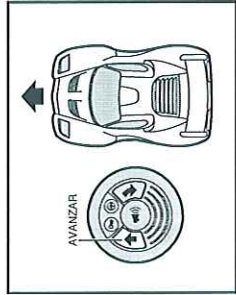
(DIAGRAMA 1)



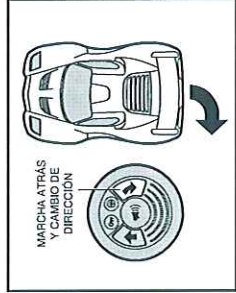
(DIAGRAMA 2)



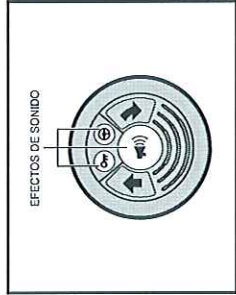
(DIAGRAMA 3)



(DIAGRAMA 4)



(DIAGRAMA 5)



(DIAGRAMA 6)

INSTALACION DE LAS BATERIAS

(PARA UN RENDIMIENTO OPTIMO, UTILICE BATERIAS ALCALINAS)

- No olvide retirar todas las baterias del vehiculo y del transmisor despues de jugar.
- No mezcle baterias nuevas y usadas.
- No mezcle baterias alcalinas y recargables (equipamiento hibrido).

Pilas necesarias

Vehiculo: 4 pilas tamaño AA
Transmisor: 3 pilas tamaño AAA

Instalación de las pilas:

- Destornille y abra la tapa del compartimiento de las pilas; notese las instrucciones grabadas que indican la polaridad correcta.
- Distornille y abra la tapa del compartimiento de las pilas; notese las instrucciones grabadas que indican la polaridad correcta.
- Introduzca 4 pilas nuevas tamaño AA en el compartimiento de las pilas; notese las instrucciones grabadas que indican la polaridad correcta.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las pilas.

Transmisor: (Véase diagrama 2)

- Destornille y abra la tapa del compartimiento de las pilas; notese las instrucciones grabadas que indican la polaridad correcta.
- Introduzca 3 pilas nuevas tamaño AAA en el compartimiento de las pilas; notese las instrucciones grabadas que indican la polaridad correcta.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las pilas.

FUNCIONAMIENTO DEL VEHICULO:

- Coloque el interruptor ON/OFF en posición "ON". (Véase diagrama 3)
- AVANZAR: Pulse el botón de avance para conducir el vehiculo hacia adelante. (Véase diagrama 4)
- MARCHA ATRAS Y CAMBIO DE DIRECCION: Pulse el botón de marcha atrás para dirigir el vehiculo hacia atrás siguiendo una trayectoria circular. (Véase diagrama 5)
- EFFECTOS DE SONIDO: Presione los diferentes botones para conseguir distintos sonidos. (Véase diagrama 6)
- Cuando quiera guardar el vehiculo, coloque el interruptor ON/OFF en posición "OFF" y retire las pilas del compartimiento de las pilas.

ATENCIÓN A LOS PADRES. SE RECOMIENDA REVISAR REGULARMENTE ESTE JUGUETE Y TODOS SUS ACCESORIOS CON EL FIN DE EVITAR POSIBLES PELIGROS, ASI COMO SUSTITUIR O REPARAR AQUELLAS PIEZAS QUE PUEDAN ENTRAMBAR ALGUN TIPO DE PELIGRO.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de la normativa FCC.

- El funcionamiento del vehiculo está sujeto a las siguientes dos condiciones:
- (1) este dispositivo no puede causar ninguna interferencia premitida, y
 - (2) este dispositivo aceptará cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que puedan dar lugar a un funcionamiento no deseado del mismo.

NOTA DE FCC: LA ANTENA SUMINISTRADA ES ÚNICA. EN CASO DE INSTALAR UNA ANTENA NO AUTORIZADA EN ESTE EQUIPO LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA OPERAR EL MISMO PODRIA QUEDAR ANULADA.

EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS INTERFERENCIAS DE RADIO Y TELEVISION PROVOCADAS POR LAS MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS A LAS QUE SE HAYA SOMETIDO ESTE EQUIPO. TALES MODIFICACIONES PUEDEN INVALIDAR LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA UTILIZAR EL EQUIPO.

CUMPLE CON LA NORMATIVA DE SEGURIDAD ASTM F963.

O.I. NO. 4506

BRUIN is a mark of Geoffrey LLC, a subsidiary of Toys'R Us, Inc. Made in China. Distributed in the United States by Toys'R Us, Inc., Wayne, NJ 07429. Distributed in Australia by Toys'R Us Australia Pty Ltd., Regent Park NSW 2143. www.bruintoys.com

CAUTION:
Remove all tags, switches and plastic loops before giving toy to child.

PRECAUCIÓN:
Retire todas las etiquetas, los enchufes y las cintas de plástico antes de entregar el juguete al niño.

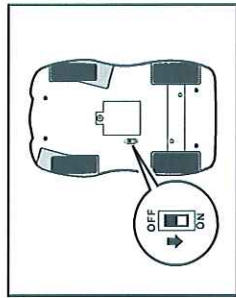


Vehículo
No incluido
No incluidas

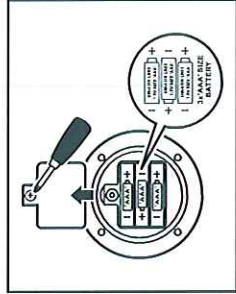


Transmisor
Incluido
Incluidas

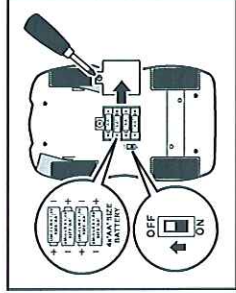
3+



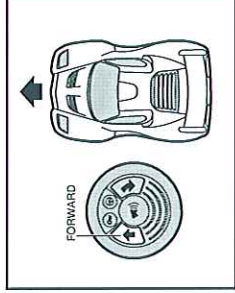
(DIAGRAM 1)



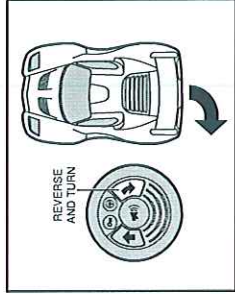
(DIAGRAM 2)



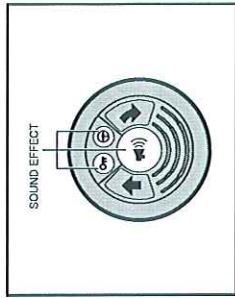
(DIAGRAM 3)



(DIAGRAM 4)



(DIAGRAM 5)



(DIAGRAM 6)

BATTERY LOADING:

(FOR MAXIMUM PERFORMANCE, USE ALKALINE BATTERIES)

- Remember to take out all batteries from the vehicle and transmitter after playing.
- Do not mix old and new batteries; (nickel metal hydride) batteries.

Battery Requirement

Vehículo: 4 X UM-3 LR 6 1.5V Size "AA" batteries
Transmisor: 3 X UM-4 or LR 03 1.5V Size "AAA" batteries

Battery Installation:

- Slide the ON/OFF switch to "OFF" position.
- Unscrew to open the battery cover.
- Insert 4 new "AA" size alkaline batteries into the battery compartment - noting engraved instructions for the correct polarity.
- Replace the battery cover.

Transmitter (See diagram 2)

- Unscrew to open the battery cover.
- Insert 3 new "AAA" size alkaline batteries into the battery compartment - noting engraved instructions for the correct polarity.
- Replace the battery cover.

VEHICLE OPERATION:

- Slide the ON/OFF switch to "ON" position. (See diagram 3)
- FORWARD: Press the forward button to make the vehicle drive forward. (See diagram 4)
- REVERSE AND TURN: Press the reverse button to make the vehicle drive backward in a circular path. (See diagram 5)
- SOUND EFFECT: Press different buttons to make different sounds effects. (See diagram 6)
- Slide the ON/OFF switch of vehicle to "OFF" position and remove all batteries from battery compartment.

ATTENTION PARENTS: IT IS RECOMMENDED THAT THIS TOY AND ALL ACCESSORIES BE PERIODICALLY EXAMINED FOR POTENTIAL HAZARDS AND THAT ANY POTENTIALLY HAZARDOUS PARTS BE REPAIRED OR REPLACED.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

- Operation is subject to the following two conditions:
- (1) this device may not cause harmful interference; and
 - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: THE ANTENNA PROVIDED IS A UNIQUE ANTENNA. BY INSTALLATION OF UNAUTHORIZED ANTENNA TO THIS EQUIPMENT, SUCH UNAUTHORIZED INSTALLATION COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

CONFORMS TO THE SAFETY REQUIREMENTS OF ASTM F963.

SIZE: 210MM X 297MM

PN#65-4506-000-0100