

Diagram 1

Diagram 2

Diagram 3

Diagram 4

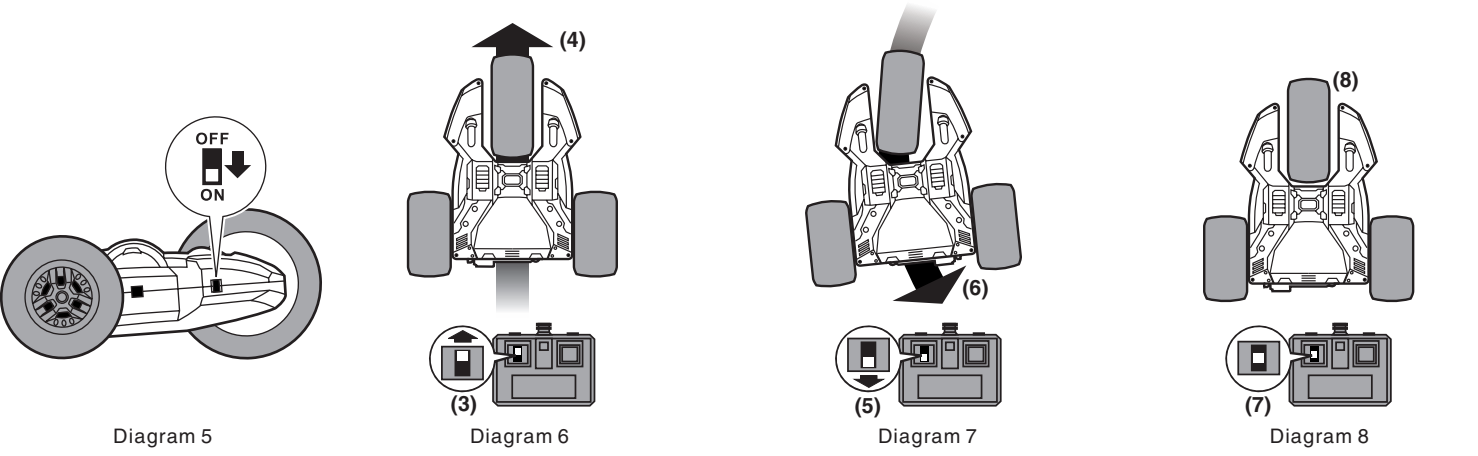


Diagram 5

Diagram 6

Diagram 7

Diagram 8

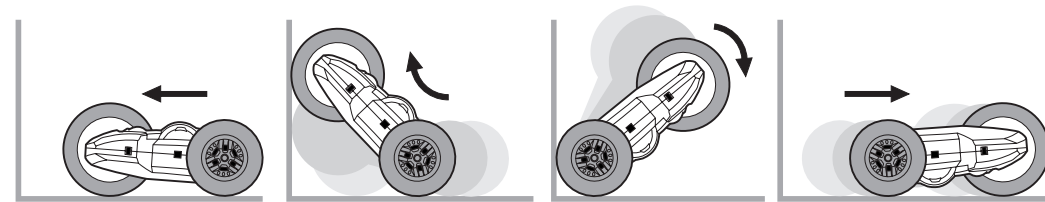


Diagram 9

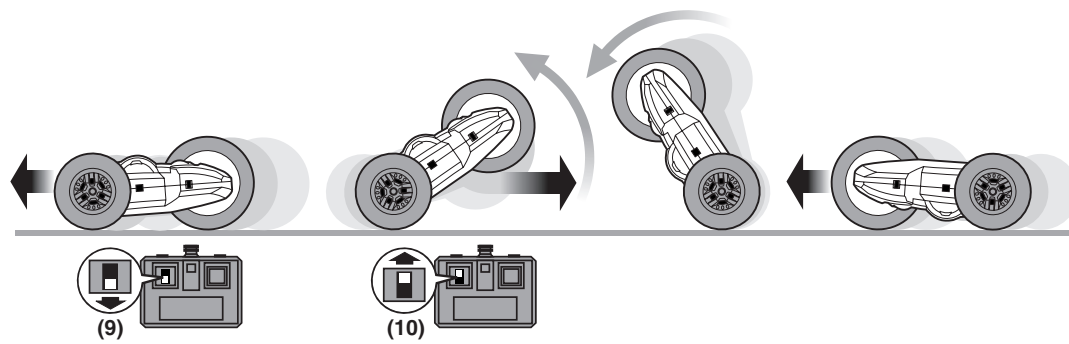


Diagram 10

#### OPERATING INSTRUCTIONS: BATTERY LOADING: (FOR MAXIMUM PERFORMANCE, ONLY USE ALKALINE BATTERIES)

Remember to take out all batteries from vehicle and transmitter after playing.

1. Do not mix old and new batteries.
2. Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable (Nickel-Cadmium) batteries.

#### BATTERY INSTALLATION VEHICLE

1. Make sure the ON/OFF switch of the vehicle is at the OFF position (See Diagram 1).
2. Open the battery lid (See Diagram 1).
3. Take out the battery pack. Insert batteries by matching (+) and (-) sign as indicated in the battery pack (See Diagram 2). Only uses alkaline batteries.
4. Snap the battery pack into the battery compartment with the contacts as shown. (See Diagram 2).
5. Replace the battery lid (See Diagram 3).

#### TRANSMITTER

1. Remove battery cover and install 9 "V" battery by matching (+) and (-) sign as indicated in the battery compartment (See diagram 4).
2. Replace the battery cover.

#### HOW TO PLAY

1. Push the ON/OFF switch to the "ON" position of the vehicle. (See Diagram 5).

#### FORWARD RUNNING

2. Push the Driving Control Stick forward for forward running. (See Diagram 6).

#### REVERSE RUNNING

3. Pull the Driving Control Stick backward for reverse running. (See Diagram 7).

#### STOP OPERATION

4. Release the Driving Control Stick to stop the vehicle. (See Diagram 8).

#### Ramp Climb / Flip Over (See Diagram 9/10).

- For best performance, only use alkaline batteries.
- Performance may vary on different surfaces.

#### PERFORMANCE TIPS:

1. Don't drive in grass, sand or carpet.
2. Don't go through water.
3. Use fresh alkaline batteries.
4. Be sure to rest your vehicle for at least 30 minutes after every 15 minutes of operation.
5. Make sure ON/OFF switch on your vehicle is OFF when not in use.
6. Don't bend antenna.
7. Electrical, CB interference, mobile phones, air conditioning, elevators and steel girders in building will affect the operation of your vehicle.
8. Don't leave the vehicle or transmitter near sources of heat or under direct sunlight for long periods of time.
9. Remove the batteries from the vehicle and transmitter when not in use.

#### BATTERY CAUTIONS

1. For maximum performance, use alkaline batteries
2. Do not mix old and new batteries
3. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries
4. Do not recharge non-rechargeable battery
5. Ensure batteries are inserted with the correct polarity
6. Remove batteries when toy is not in use
7. Remove exhausted batteries from toy and dispose of in accordance with the makers recommendation
8. Rechargeable batteries should only be charged under adult supervision
9. Remove rechargeable batteries from toy before charging
10. The supply terminals are not to be short-circuited
11. The antenna wires are not to be inserted into socket outlet.

#### CAUTION:

In locations subject to radio frequency interference, the product may not function normally.

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

#### FCC INFORMATION

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your local RadioShack store or an experienced radio/TV technician for help.

If you cannot eliminate the interference, the FCC requires that you stop using your equipment. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

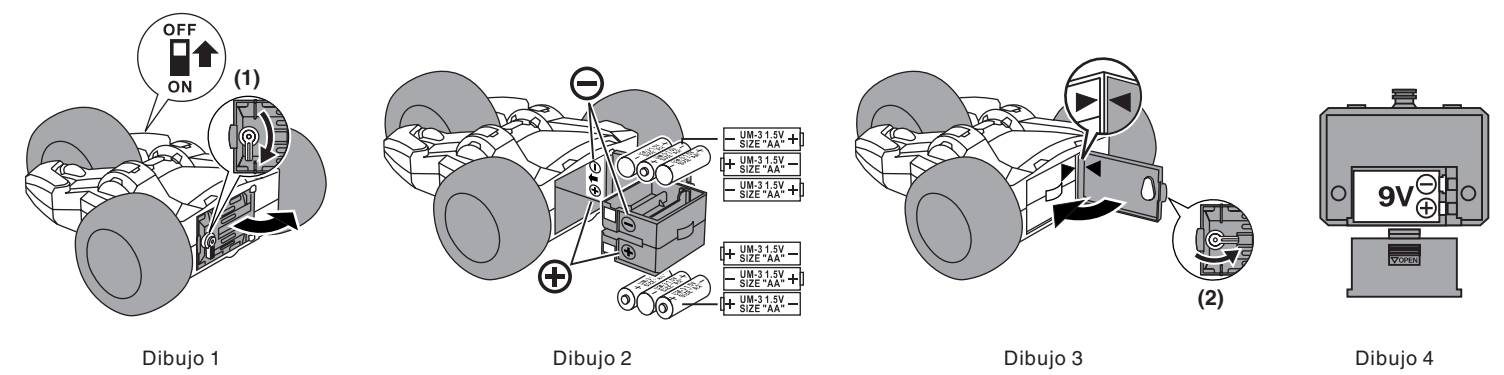
- |              |      |                    |
|--------------|------|--------------------|
| (Diagram 1)  | <1>  | Open               |
| (Diagram 3)  | <2>  | Close              |
| (Diagram 6)  | <3>  | Forward            |
| (Diagram 7)  | <4>  | Forward            |
| (Diagram 7)  | <5>  | Reverse            |
| (Diagram 8)  | <6>  | Backwards and turn |
| (Diagram 8)  | <7>  | Stop               |
| (Diagram 8)  | <8>  | Stop               |
| (Diagram 10) | <9>  | Reverse            |
| (Diagram 10) | <10> | Forward            |



**EZTEC**  
www.ez-tec.com

EZ-TEC® IS A REGISTERED TRADEMARK OWNED BY SCIENTIFIC TOYS, LTD.

© 2014 SCIENTIFIC TOYS LTD. 1108, TOWER B,  
14 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSIMSHATSUI, HONG KONG.  
PRINTED IN CHINA  
O.I. NO.5674

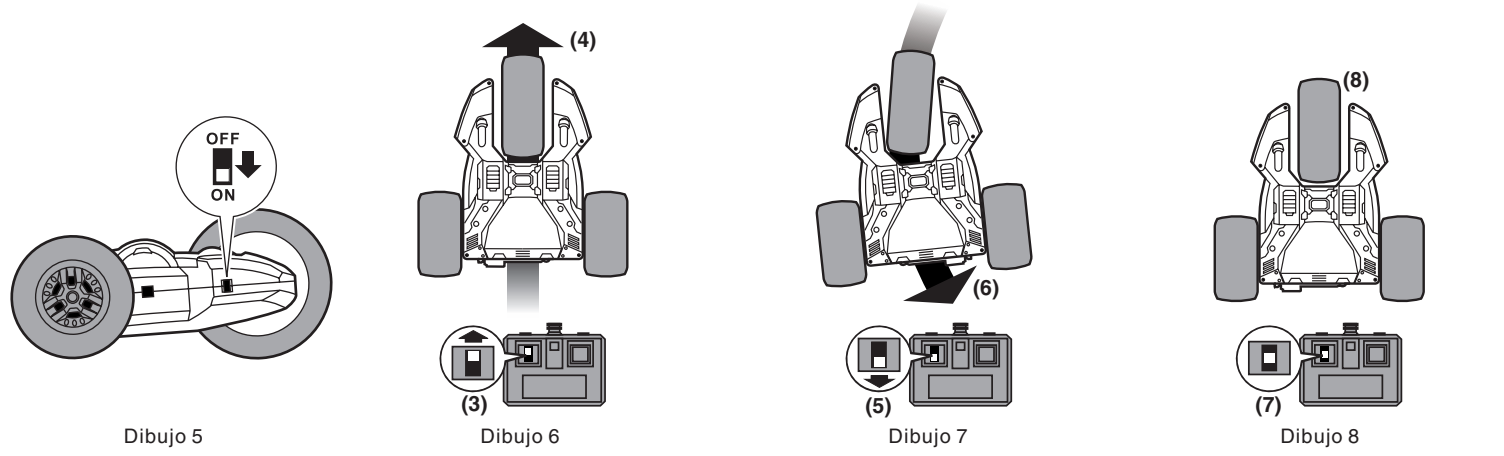


Dibujo 1

Dibujo 2

Dibujo 3

Dibujo 4

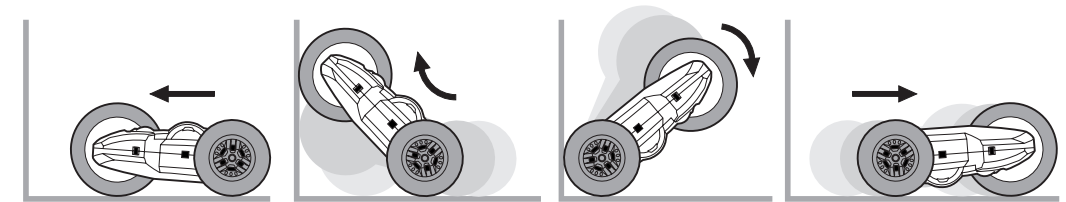


Dibujo 5

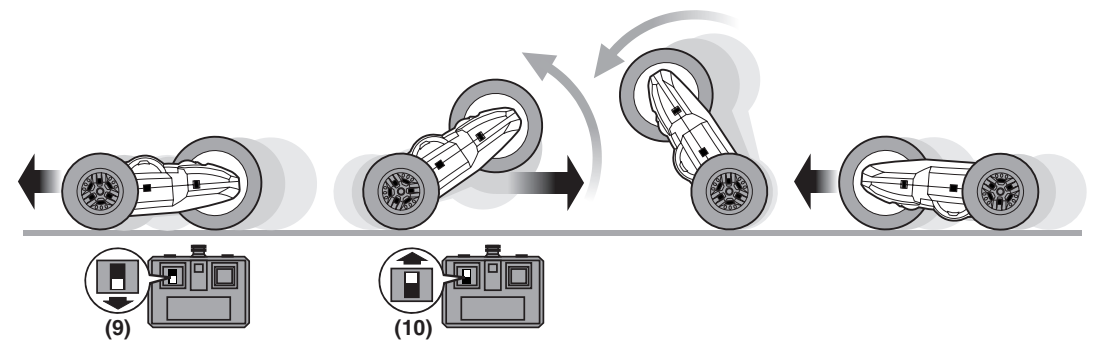
Dibujo 6

Dibujo 7

Dibujo 8



Dibujo 9



Dibujo 10

#### MANUAL DE INSTRUCCIONES: MANTENIMIENTO DE BATERÍAS: (PARA UN MÁXIMO RENDIMIENTO, UTILIZAR PILAS ALCALINAS)

Para un mejor mantenimiento, recuerde retirar todas las pilas del vehículo y de la emisora después de jugar con él.

1. No mezclar baterías usadas con baterías nuevas.
2. No mezclar tipos de baterías diferentes, alcalinas, estándar (carbono-Zinc), o recargables.

#### INSTALACIÓN DE BATERÍAS: VEHICULO

1. Asegúrese de que el interruptor de "ON/OFF" está en la posición "OFF" (Ver dibujo 1).
2. Abra la cubierta de las baterías (Ver dibujo 1).
3. Saque el soporte de las baterías. Coloque las baterías siguiendo los signos de polaridad "+" y "-" como se indica en el interior del soporte (Ver dibujo 2).
4. Introduzca el conjunto de baterías en el hueco con la posición de los contactos como se muestra (Ver dibujo 2). Vuelva a colocar la cubierta de las baterías y ciérrela (Ver dibujo 3).

#### EMISORA

1. Retirar la cubierta y colocar la batería de 9V haciendo coincidir los polos "+" y "-" como se indica en el interior del compartimiento de baterías. (Dibujo 4)
2. Colocar la cubierta para cerrar el compartimiento de baterías.

#### COMO JUGAR INICIO

1. Situar el interruptor "ON/OFF" en la posición "ON" (Dibujo 5).

#### MARCHA HACIA DELANTE

2. Empuje la palanca de control hacia delante para que el coche se mueva hacia delante. (Ve dibujo 6)

#### MARCHA HACIA ATRÁS

3. Tire la palanca de control hacia atrás para que el coche se mueva hacia atrás. (Ver dibujo 7)

#### PARADA

4. Suelte la palanca para que vuelva a la posición intermedia, de esta forma el vehículo se parará (Ver dibujo 8).

#### SUBIR RAMPAS / VOLTEREAR (Dibujo 9/10).

Para un mejor rendimiento, usar pilas alcalinas.  
El rendimiento puede variar según la superficie de juego.

#### CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO:

1. No conducir sobre cristal, arena o alfombras.
2. No a travesar con el vehículo superficies con agua.
3. Utilice pilas alcalinas nuevas.
4. Asegúrese de dejar reposar el vehículo durante al menos 30 minutos por cada 15 minutos de utilización.
5. Asegúrese de que el interruptor "ON/OFF" está en la posición "OFF" cuando no se utilice el vehículo.
6. No doblar la antena.
7. La electricidad, teléfonos móviles, aire acondicionado, ascensores y estructuras metálicas del edificio, pueden afectar al correcto funcionamiento del vehículo.
8. No dejar el vehículo o la emisora cerca de fuentes de calor o bajo la acción directa del sol durante largos periodos de tiempo.
9. Retirar las baterías del vehículo y de la emisora cuando no se utilice.

#### PILAS PRECAUCIONES

1. Para un funcionamiento óptimo, use pilas alcalinas.
2. No deben mezclarse diferentes tipos de pilas, ni pilas nuevas con usadas.
3. No mezclar pilas alcalinas con pilas estándar (carbón-zinc) o recargables.
4. No se deben recargar pilas no recargables.
5. Se deben recargar las pilas respetando la polaridad correcta.
6. Extraiga las pilas del juguete cuando no se use durante un periodo prolongado.
7. Se deben quitar las pilas agotadas del juguete y tirarlas en un contenedor de recogida selectiva.
8. Las pilas recargables deberán ser cargadas solamente por un adulto.
9. Se deben quitar las pilas del juguete antes de cargarlas.
10. Las terminales de suministro no deben ser cortocircuitadas.
11. Los cables de antena no deben insertarse en la salida del enchufe.

#### PRECAUCION

En lugares susceptibles de tener interferencias por radio frecuencia, el producto puede no funcionar correctamente.

#### ADVERTENCIA

La antena suministrada es única. La instalación de una antena no autorizada en este equipo, podría retirar la autoridad al usuario para utilizar este equipo.

#### INFORMACIÓN DE LA FCC

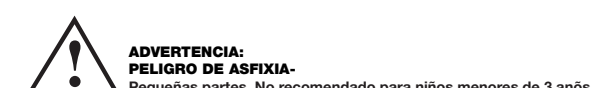
Este equipo ha sido probado y se ha determinado el cumplimiento del mismo con respecto a los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, por lo cual, si no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que tal interferencia no vaya a ocurrir en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las ondas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Si necesita ayuda, consulte al personal de cualquier tienda RadioShack de la localidad o a un técnico de radio y televisión.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC le requiere dejar de utilizar el producto. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el partido responsable para conformidad podrían anular la autorización otorgada al usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

- |             |      |                     |
|-------------|------|---------------------|
| (Dibujo 1)  | <1>  | Abrir               |
| (Dibujo 3)  | <2>  | Cerrar              |
| (Dibujo 6)  | <3>  | Adelante            |
| (Dibujo 6)  | <4>  | Adelante            |
| (Dibujo 7)  | <5>  | Atrás               |
| (Dibujo 7)  | <6>  | Hacia atrás e girar |
| (Dibujo 8)  | <7>  | Pare                |
| (Dibujo 8)  | <8>  | Pare                |
| (Dibujo 10) | <9>  | Atrás               |
| (Dibujo 10) | <10> | Adelante            |



SIZE: 210MM X 420MM PN#65-5674-000-0100