



Toys R Us

Part of the "R" US Family of Brands.

CONFORMS TO THE SAFETY REQUIREMENTS OF ASTM F963.

Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries.

6+

INCLUDED

9.6V x1

9V x1

FAST LANE is a mark of Geoffrey, LLC, a subsidiary of Toys "R" Us, Inc. © 2010 Geoffrey, LLC Made in China Distributed in the United States by Toys "R" Us, Inc., Wayne, NJ 07470 Distributed in Australia by Toys "R" Us (Australia) Pty Ltd., Regents Park, NSW 2145 www.toysrus.com

ITEM #99937 O.I. NO. 4757

CAUTION-ELECTRIC TOY:

Not recommended for children under 6 years of age. As with all electric products, precautions should be observed during handling and use to prevent electric shock.

CAUTION-SUPERVISION REQUIRED-ELECTRIC TOY-UNPLUG WHEN NOT IN USE.

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.

OPERATING INSTRUCTIONS:

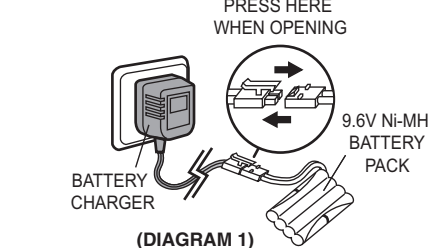
BATTERY PACK CARE / CAUTIONS:

- If battery pack and/or connectors are wet, thoroughly dry before charging.
- Unplug the battery pack if it is not going to be used for several days.
- Do not charge battery pack that is hot, wet or shows signs of leakage or corrosion.
- Do not expose to fire, as explosion may result.
- Do not disassemble the battery pack.

BATTERY INSTALLATION:

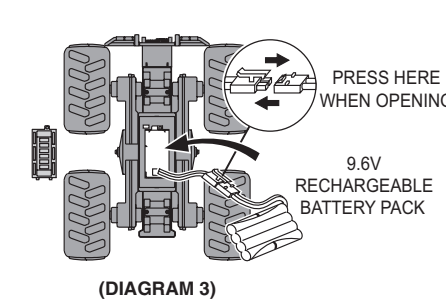
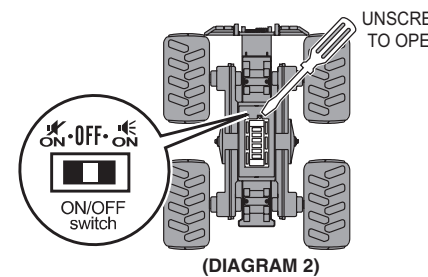
THE RECHARGEABLE NI-MH BATTERY PACK IS NOT CHARGED. PLEASE CHARGE IT FOR 4 HOURS PRIOR TO USE.

- Plug the wall pack battery charger into wall outlet.
- Connect the battery pack and charger cables by snapping together the jack and the socket tightly. (See Diagram 1)
- After charging for 4 hours, the battery pack will be warm. This condition is normal for fully charged batteries. If the speed of the car slows down suddenly, it is time to recharge.
- To disconnect cables, press down on the clip and pull apart. (See Diagram 1)
- After use, the battery pack will be hot! Wait at least 20 minutes until it cools before recharging.
- Recharging a warm or hot battery pack will greatly shorten battery life.



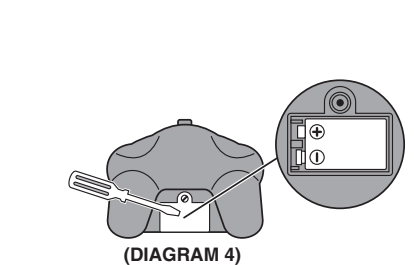
VEHICLE:

- Make sure the "ON/OFF" switch at the underside of the vehicle is at the "OFF" position. (See Diagram 2)
- Unscrew to open the battery cover. (See Diagram 2)
- Plug the jack of the 9.6 rechargeable battery pack into the socket of the battery compartment, and put the battery pack inside properly. (See Diagram 3)
- Replace the battery cover and tighten the screw to secure the battery cover.



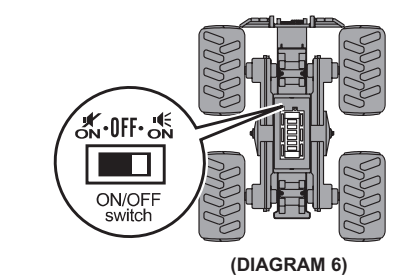
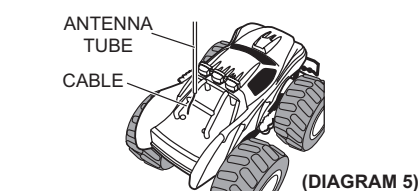
TRANSMITTER:

- Unscrew to open the battery cover at the back and install a 9V battery by matching the + and - signs as indicated in the battery compartment. (See Diagram 4)
- Replace the battery cover and tighten the screw to secure the battery cover.



HOW TO PLAY

- Build up the antenna by passing the cable through the antenna tube provided and plug into the vehicle tightly. Otherwise, the vehicle will not work. (See Diagram 5)
- Push the ON/OFF switch to the "ON" position of the vehicle. (See Diagram 6)

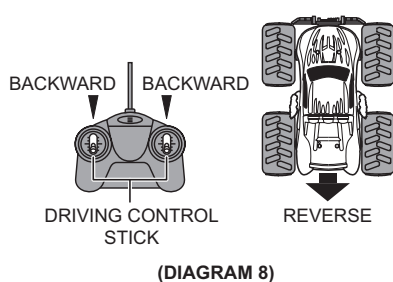
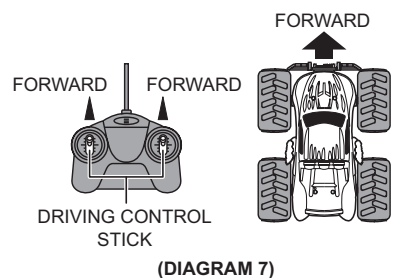


FORWARD RUNNING

- Push both the Driving Control Sticks forward for forward running. (See Diagram 7)

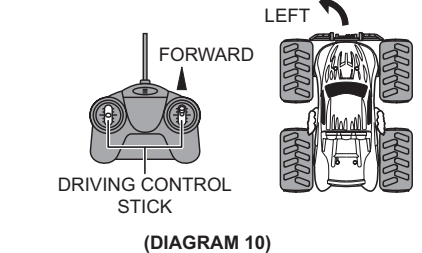
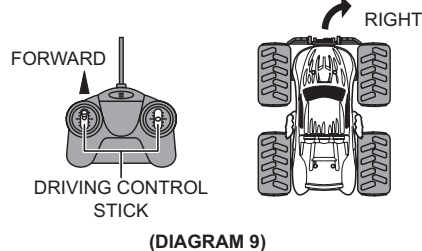
REVERSE RUNNING

- Pull both the Driving Control Sticks backward for reverse running. (See Diagram 8)



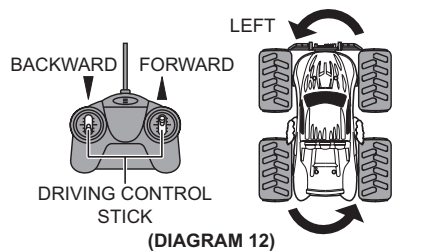
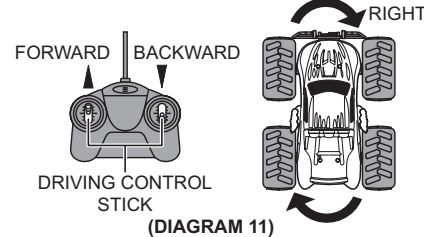
STEERING OPERATION

- Push only the Left Driving Control Stick forward to turn Right. (See Diagram 9)
- Push only the Right Driving Control Stick forward to turn Left. (See Diagram 10)



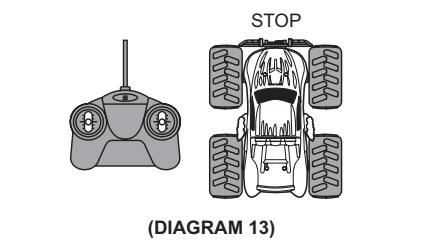
360 DEGREE SPINS

- Push the Left Driving Control Stick forward while pulling the Right Driving Control Stick backward at the same time. (See Diagram 11)
- Push the Right Driving Control Stick forward while pulling the Left Driving Control Stick backward at the same time. (See Diagram 12)



STOP OPERATION

- Release both Driving Control Sticks, the vehicle will Stop. (See Diagram 13)



PERFORMANCE TIPS FOR VEHICLE

- Do not drive car on grass, sand or carpet.
- Do not drive car through water.
- Be sure to rest your vehicle for at least 30 minutes after every 15 minutes of operation.
- Make sure ON/OFF switch on your vehicle is in the "OFF" position when it is not in use.
- Do not bend the antenna.
- Electrical, CB interference, mobile phones, air conditioning, elevators and steel girders in buildings will affect the operation of your vehicle.
- Do not leave the vehicle or transmitter near sources of heat or in direct sunlight for long periods of time.
- Remove the batteries from the vehicle and transmitter when they are not in use.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: 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 the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION-ELECTRIC TOY: Not recommended for children under 6 years of age. As with all electric products, precautions should be observed during handling and use to prevent electric shock.

CAUTION- SUPERVISION REQUIRED-ELECTRIC TOY-UNPLUG WHEN NOT IN USE.

INPUT: 120VAC, 60HZ, 9.5W ONLY, OUTPUT: 12VDC, 0.2A

www.toysrus.com

SIZE: 390MM X 241MM PN#65-4757-000-0100



Toys R Us

Forma parte de la marca de familia "R" US.

CUMPLE CON LA NORMATIVA DE SEGURIDAD ASTM F963.

No mezcle pilas nuevas con pilas usadas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) ni recargables.

6+

INCLUDED

9.6V x1

9V x1

FAST LANE is a mark of Geoffrey, LLC, a subsidiary of Toys "R" Us, Inc. © 2010 Geoffrey, LLC Made in China Distributed in the United States by Toys "R" Us, Inc., Wayne, NJ 07470 Imported in Australia by Toys "R" Us (Australia) Pty Ltd., Regents Park, NSW 2143 www.toysrus.com

ITEM #99937 O.I. NO. 4757

PRECAUCIÓN-FUNCIONA CON ELECTRICIDAD:

No recomendado para niños menores de 6 años. Al funcionar con electricidad, deben cumplirse los consejos de seguridad durante la manipulación y la utilización para evitar posibles descargas eléctricas.

PRECAUCIÓN-NECESARIA SUPERVISIÓN-JUGUETE ELECTRICO-DESCONECTAR CUANDO NO ESTE EN USO.

ATENCIÓN A LOS PADRES: SE RECOMIENDA EXAMINAR ESTE JUGUETE Y TODOS LOS ACCESORIOS REGULARMENTE CON EL FIN DE EVITAR POSIBLES PELIGROS. ASIMISMO, SE RECOMIENDA SUSTITUIR O REPARAR LAS PIEZAS QUE PUEDAN ENTRAÑAR ALGUN TIPO DE PELIGRO

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

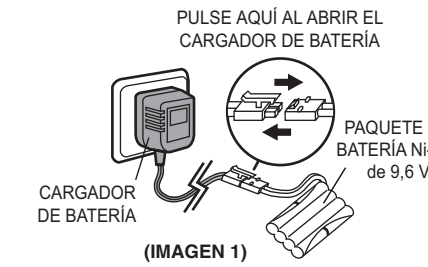
CUIDADO DE LA BATERÍA / PRECAUCIONES:

- Si los conectores de la batería o el cargador están mojados, sécalos bien antes de proceder a cargar la batería.
- Desenchufa la batería si no vas a utilizarla durante varios días.
- No cargues la batería si está caliente, húmeda o muestra signos de fuga o corrosión.
- La batería puede explotar al entrar en contacto con una llama.
- No desmontes la batería.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA:

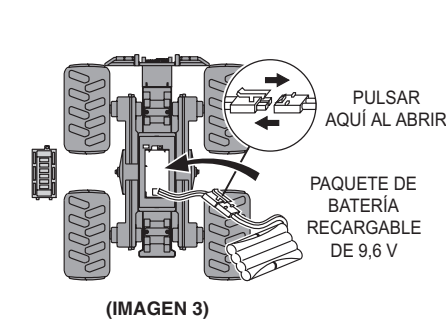
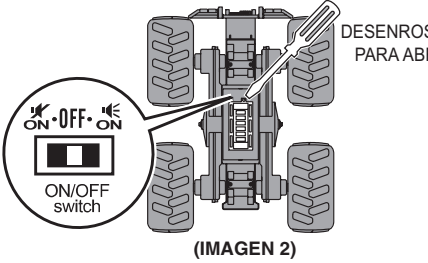
LA BATERÍA RECARGABLE DE NI-MH NO ESTÁ CARGADA. CÁRGALA DURANTE 4 HORAS ANTES DE COMENZAR A UTILIZAR ESTE JUGUETE.

- Enchufa el cargador de la batería a una toma de corriente.
- Conecta los cables de la batería y el cargador de manera que queden firmemente acoplados. (ver imagen 1)
- Después de cargar la batería durante 4 horas, estará caliente. Esto es normal cuando las baterías están completamente cargadas. Si la velocidad del vehículo disminuye de repente, deberás volver a cargar la batería.
- Para desconectar los cables, presiona la pinza y tira hacia fuera. (ver imagen 1)
- Tras el uso, la batería estará caliente. Antes de volver a cargar la batería, espera al menos 20 minutos para que se enfríe.
- Si cargas la batería cuando aún está caliente se reducirá considerablemente la vida útil de la batería.



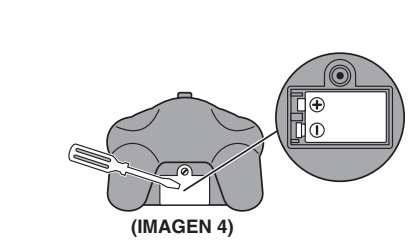
VEHÍCULO:

- Asegúrese de que el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO en la parte de abajo del vehículo está en la posición de APAGADO (ver imagen 2).
- Desatornille la tapa del compartimento de las pilas para abrirlo (Ver imagen 2).
- Conecte la toma del paquete de batería recargable 9.6 al enchufe del compartimento de la batería y coloque adecuadamente el paquete dentro (ver imagen 3).
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas y apriete los tornillos.



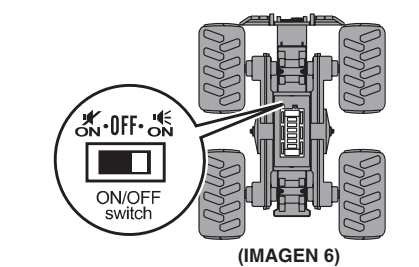
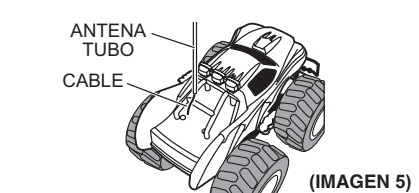
CONTROL REMOTO:

- Desatornille para abrir la tapa de la batería en la parte trasera e instale una batería de 9 V de manera que coincidan los signos + y - tal como se indica en el compartimento de la batería (ver imagen 4).
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas y apriete los tornillos.



CÓMO JUGAR

- Asegure la antena pasando el cable a través del interior de la antena proporcionada y conéctala firmemente al vehículo. De lo contrario, el vehículo no funcionará (ver imagen 5).
- Pulse el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO para colocarlo en la posición de "ENCENDIDO" del vehículo (ver imagen 6).

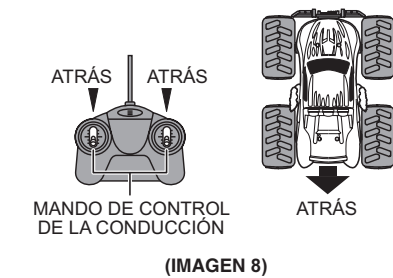
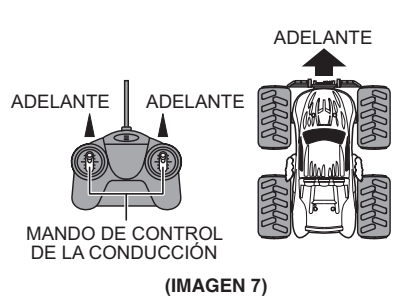


MARCHA ADELANTE

- Pulse ambos mandos de control de la conducción hacia adelante para la marcha adelante (ver imagen 7).

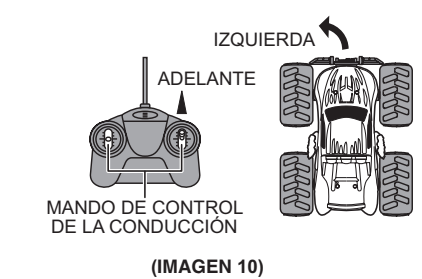
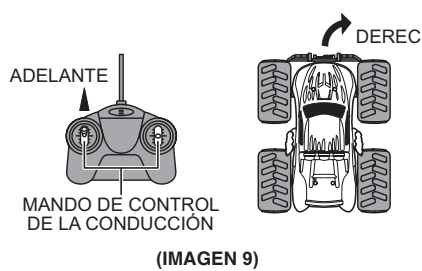
MARCHA ATRÁS

- Pulse ambos mandos de control de la conducción hacia atrás para la marcha atrás (ver imagen 8).



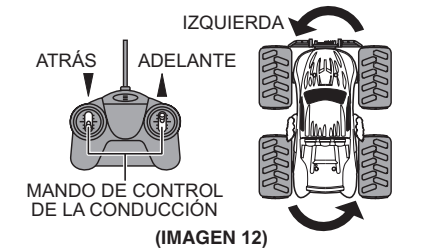
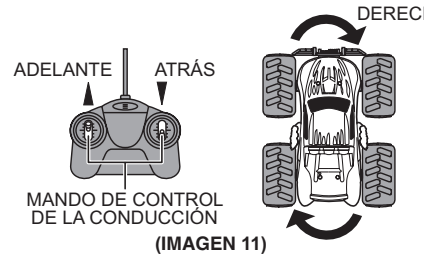
FUNCIONAMIENTO DE LA DIRECCIÓN

- Pulse sólo el mando de control de la conducción izquierdo para girar a la derecha (ver imagen 9).
- Pulse sólo el mando de control de la conducción derecho para girar a la izquierda (ver imagen 10).



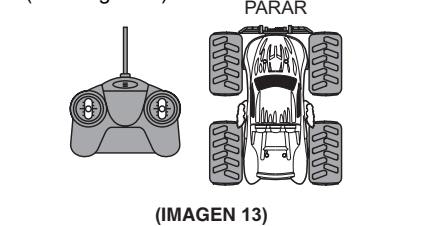
GIROS DE 360 GRADOS

- Pulse el mando de control de la conducción izquierdo hacia delante mientras pulsa el mando de control de la conducción derecho hacia atrás al mismo tiempo (ver imagen 11).
- Pulse el mando de control de la conducción derecho hacia delante mientras pulsa el mando de control de la conducción izquierdo hacia atrás al mismo tiempo (ver imagen 12).



OPERACIÓN DE PARADA

- Suelte ambos mandos de control de la conducción; el vehículo se detendrá (ver imagen 13).



CONSEJOS PARA OBTENER UN MEJOR RENDIMIENTO DEL VEHÍCULO

- No conduzcas sobre hierba, arena o moqueta.
- Evita el contacto con el agua.
- Asegúrate de dejar descansar el vehículo al menos 30 minutos después de cada 15 minutos de funcionamiento.
- Asegúrate de que el interruptor ON/OFF del vehículo está en posición "OFF" cuando no esté en uso.
- No dobles la antena.
- Las interferencias eléctricas, de los disyuntivos, los teléfonos móviles, el aire acondicionado, los ascensores y las vigas de acero de los edificios pueden afectar al funcionamiento del vehículo.
- No dejes el vehículo o el transmisor cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol durante un largo período de tiempo.
- Retira las baterías del vehículo y el transmisor cuando no se estén utilizando.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El uso queda sujeto a las siguientes condiciones:

- este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y
- debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar operaciones no deseadas.

Precaución: Los cambios o modificaciones efectuados en la unidad no aprobados por la parte responsable pueden hacer que el usuario no pueda utilizar el equipo. NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, incluidos en la Parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales producidas en una Este equipo genera, usa y irradia energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a otros aparatos de radio televisión.

No obstante, no se garantiza que ocurran interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias que perjudican la recepción de radio o televisión, detectables al encender los equipos, se anima a los usuarios a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de un circuito distinto del que está conectado.
- Consultar al vendedor o un técnico experto en radio televisión para pedir ayuda.

PRECAUCIÓN- FUNCIONA CON ELECTRICIDAD: No recomendado para niños menores de 6 años. Al funcionar con electricidad, deben cumplirse los consejos de seguridad durante la manipulación y la utilización para evitar posibles descargas eléctricas.

PRECAUCIÓN-NECESARIA SUPERVISIÓN-JUGUETE ELECTRICO-DESCONECTAR CUANDO NO ESTE EN USO.

ENTRADA: 120VAC, 60HZ, 9.5W ONLY, SALIDA: 12VDC, 0.2A

www.toysrus.com