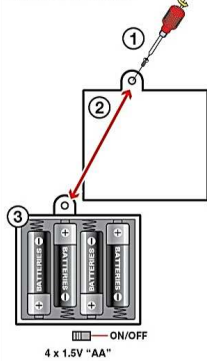
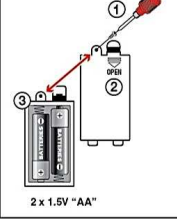


VEHICLE / VEHICULO



TRANSMITTER / TRANSMISOR



WHEEL ALIGNMENT
ALINEACION DE LLANTAS

HOW TO OPERATE:
 • Turn the vehicle switch "ON".
 • Turn the transmitter switch "ON".
COMO OPERA:
 • Prenda el vehículo a "ON".
 • Prenda el transmisor a "ON".



Please keep this packaging for future reference. Color, design & contents may vary. All rubber bands, plastic and wire ties, as well as bags, are not part of this toy and should be discarded for your child's safety. Remove wire ties before giving this toy to your child.
 Por favor mantenga el paquete para una referencia futura. Se podrán variar los colores, los diseños y los contenidos. Todos los lazos de goma, plásticos y de alambre, así como las etiquetas, no son las partes de este juguete y se deben desechar para la seguridad de su niño. Quite los lazos de alambre antes de dar el juguete al niño.

BATTERY REPLACEMENT:

VEHICLE

1. Turn the power switch to the OFF position.
2. Use a Phillips screwdriver to loosen and remove the screw of the battery compartment door as shown.
3. Open the battery compartment door.
4. Remove old batteries and replace with 5 new 1.5 V "AA" batteries.
5. Close the battery compartment door and tighten the screw.

TRANSMITTER

1. Use a Phillips screwdriver to loosen and remove the screw of the battery compartment door as shown.
2. Open the battery compartment door.
3. Remove old batteries and replace with 2 new 1.5 V "AA" batteries.
4. Close the battery compartment door and tighten the screw.

REPLAZO DE BATERIAS:

VEHICULO

1. Prenda el vehículo a "OFF".
2. Use un desatornillador para quitar y remover el compartimiento de las baterías.
3. Abra el compartimiento de baterías
4. Remueva baterías viejas y reemplazelas con 5 nuevas de 1.5 V "AA" baterías.
5. Cierre el compartimiento de baterías y atornille para cerrarlo.

TRANSMISOR

1. Use un desatornillador para quitar y remover el compartimiento de las baterías.
2. Abra el compartimiento de baterías.
3. Remueva baterías viejas y reemplazelas con 2 nuevas de 1.5 V "AA" baterías.
4. Cierre el compartimiento de baterías y atornille para cerrarlo.

WHEEL ALIGNMENT:

Adjust the lever under the chassis when the steering is not properly aligned.

ALINEACION DE LLANTAS:

Ajuste el nivel de la palanca entre el chasis cuando el manejo no este proplamente alineado.



BATTERY CAUTION:

1. Rechargeable batteries are not recommended.
 2. Alkaline batteries are recommended.
 3. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
 4. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
 5. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
 6. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
 7. Do not mix old and new batteries.
 8. Only batteries of the same or equivalent types as recommended are to be used.
 9. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
 10. The supply terminals are not to be short-circuited.
 11. If batteries are loose, bend out the contacts for a tight fit.
 12. Exhausted batteries must be removed from the toy and be disposed of immediately. Do not put the batteries in a fire.
 13. If storing product for long periods of time, make sure to remove batteries.
 14. Check the product periodically for signs of damage to electrical parts; do not play with product until damage has been properly assessed.
- If the unit malfunctions, please remove the batteries for one minute and reinstall again. If the malfunctions persist, please replace with new batteries.
BATTERIES SHOULD BE INSTALLED BY ADULTS ONLY.
 Don't forget to remove batteries from the vehicle and transmitter when you have finished operating your vehicle.

PRECAUCIONES DELAS PILAS:

1. No se recomiendan pilas recargables.
 2. Se recomiendan pilas alcalinas.
 3. Las pilas no recargables no se deberán de recargar.
 4. Las pilas recargables deberán ser removidas del juguete antes de ser recargadas.
 5. Las pilas recargables deberán de ser cargadas bajo la supervisión de un adulto.
 6. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc), o recargables (níquel-cadmio).
 7. No mezcle pilas nuevas con viejas.
 8. Solo se deberán usar pilas del mismo tipo o equivalentes a las recomendadas.
 9. Las pilas se deberán de insertar con la polaridad correcta.
 10. Las terminales de suministro no deberán de tener corto circuito.
 11. Si las pilas están flojas, doble los contactos para un ajuste más firme.
 12. Las pilas descargadas deberán de ser removidas del juguete y desechadas inmediatamente, nunca deseché las pilas en fuego.
 13. Si se almacena un producto por un largo periodo de tiempo, asegúrese de remover las pilas.
 14. Revise el producto periódicamente por señales de daños a las partes eléctricas; no juegue con el producto hasta que el daño haya sido proplamente determinado.
- Si la unidad falla, por favor remueva las pilas por un minuto e instélaslas nuevamente. Si la falla persiste, por favor reemplázelas con pilas nuevas.
LAS PILAS DEBERAN DE SER INSTALADAS SOLAMENTE POR ADULTOS.
 No olvide remover las baterías del vehículo y transmisor cuando haya terminado de usar el vehículo.

NOTE:

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

NOTA:

EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE INTERFERENCIA DE RADIO O TELEVISION DE MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS PARA ESTE EQUIPO. MODIFICACIONES PUEDE ANULAR LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA OPERAR EL EQUIPO.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de la clase B en cumplimiento de la Parte 15 de la Regla FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Los equipos genera, puede emitir y usado con energía de radiofrecuencia, si no está instalada y usado de acuerdo a la instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo no hay garantía de que no se produzcan interferencias en la instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que pueda ser determinada girando el equipo apagado y se le recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:
 - Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
 - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
 - Consulte al distribuidor o un técnico de radio o televisión por ayuda.

DISTRIBUTED BY: MIDWOOD BRANDS, LLC
 10611 MONROE RD., MATTHEWS, NC 28105 USA
MADE IN CHINA
 MIDWOODBRANDSLLC883786125790617



TOYOTA, TUNDRA and all other associated marks, emblems and designs are Intellectual property rights of Toyota Motor Corporation and used with permission by Grandex International Development Limited.
 TOYOTA, TUNDRA nombres, emblemas y el cuerpo diseños son marcas comerciales y / o los derechos de propiedad intelectual de Toyota Motors Corporation y se utilizan bajo licencia a Grandex International Development Limited.