

Table with product details: File Name US-13-FL-425-A, Studio: Design Design, Product Description: 1:24 RC Pro Buggy, etc.

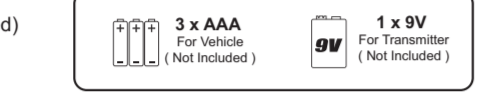
A4 size (Black & White) - English FRONT



5F60ABA

Contents: RC Vehicle (Vehicle) x 1, RC Transmitter (Transmitter) x 1, Antenna for RC Transmitter x 1, Antenna Tube for RC Vehicle x 1, Instruction Manual x 1.

Battery Requirement: 1. Vehicle: 3 x 1.5V/AAA batteries (Not Included), 2. Transmitter: 1 x 9V battery (Not Included).

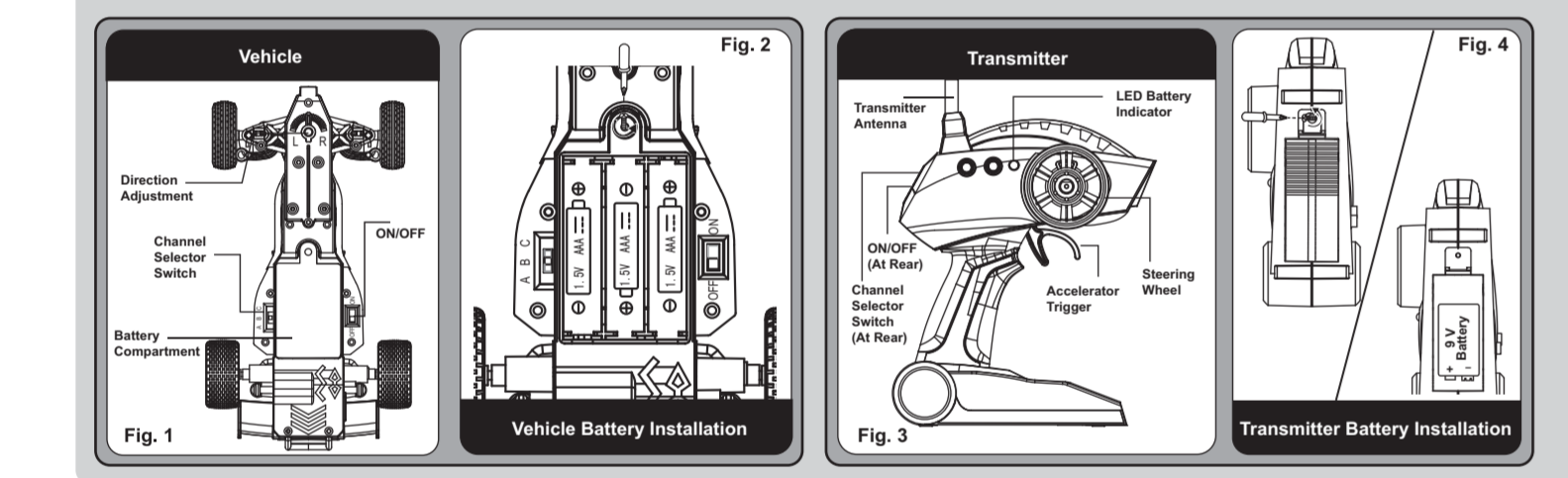


Battery Precaution: 1. Do not attempt to disassemble the vehicle or transmitter, 2. Do not operate the vehicle simultaneously with other remote control items that have the same in same location, this will interfere with the vehicle and may cause loss of control.

Rechargeable batteries are to be removed from the product before charging, 1. Insert batteries with correct polarities and always follow the battery instructions.

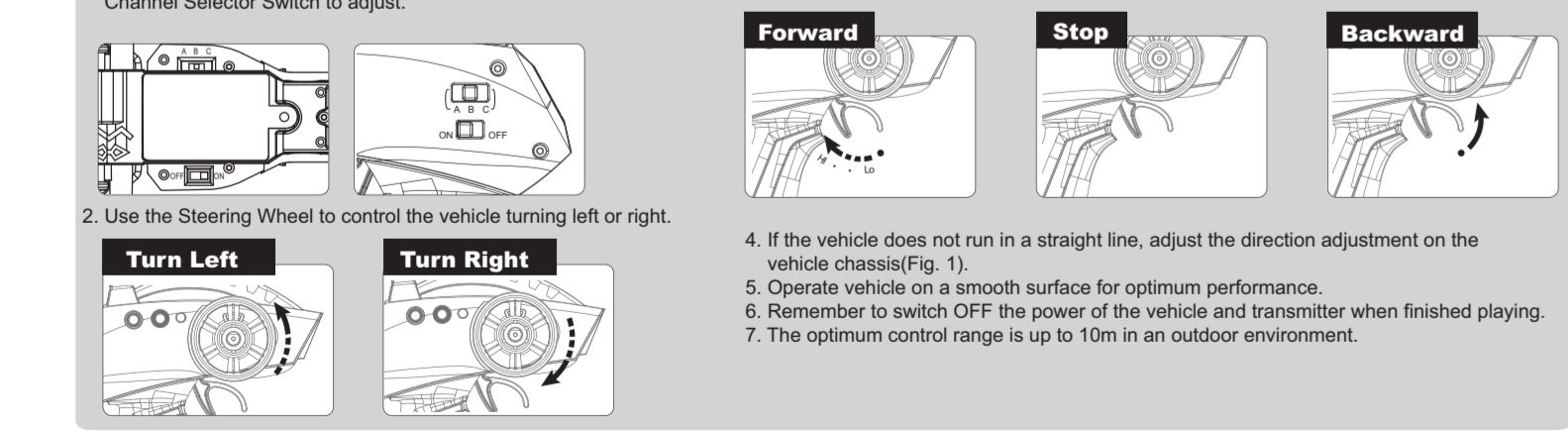
Battery and Antenna Installation For Vehicle (Fig. 1 and Fig. 2): 1. Switch OFF the power, 2. Unscrew the screw on the battery cover, 3. Open the battery cover, 4. Install 3 new 1.5V AAA batteries with correct polarities (+/-) as shown inside the battery compartment.

For Transmitter (Fig. 3 and Fig. 4): 1. Switch OFF the power, 2. Unscrew the screw on the battery cover, 3. Open the battery cover, 4. Insert 1 new 9V/9L6R1 battery with correct polarity (+/-) as shown inside the battery compartment.



Set Up Vehicle Antenna: Locate the vehicle antenna wire on the top of the vehicle, Slide the vehicle antenna wire through the antenna tube provided, Tie a simple knot on the antenna wire to hold the tube in place.

How to Play: 1. Switch ON the Vehicle and Transmitter. Make sure they are set to the same channel. If not, turn the Channel Selector Switch to adjust, 2. Use the Steering Wheel to control the vehicle turning left or right, 3. Use the Accelerator Trigger to drive the vehicle forward, backward or to stop.



A4 size (Black & White) - English BACK

Performance Tips: 1. Do not drive on grass, dirt, sand, dust, carpet or in water, 2. Do not drive in windy or rainy weather, 3. Avoid direct impact with obstacles, 4. Switch OFF the power when not in use to prevent damage to the vehicle and transmitter due to leakage of electrolyte from batteries.

Battery Requirement: 1. Vehicle: 3 x 1.5V/AAA batteries (Not Included), 2. Transmitter: 1 x 9V battery (Not Included).

Caution: 1. Do not attempt to disassemble the vehicle or transmitter, 2. Do not operate the vehicle simultaneously with other remote control items that have the same in same location, this will interfere with the vehicle and may cause loss of control.

FCC label compliance statement: 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.

RSS-310 Compliance Statement: This radio communication device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Environmental notes: The product should not be disposed of with household waste at the end of the product life. Please dispose of the product at collection points for recycling of electronics. Recycling and/or reuse of old devices/materials contribute to environmental protection.

Disposal of batteries: Batteries should not be disposed of with household wastes. Used batteries should be disposed of at public collection points in your neighborhood. Refer to these chemical abbreviations as a guideline for disposal of batteries containing harmful substances: Pb = Battery contains lead, Cd = Battery contains cadmium, Hg = Battery contains mercury.

The packaging and instruction manual contain important information; please keep for future reference. We reserve the right to improve/modify specifications and colors without notice. Warning! Choking Hazard. Not suitable for children under the age of 3 years due to small parts. Warning! The antenna is not to be inserted into socket outlets.

TOYS'R'US logo and safety information: CONFORMS TO THE SAFETY REQUIREMENTS OF ASTM F963, FAST LANE IS A MARK OF EST. UNE MARQUE DEES. UNA MARCA DEI. GEOFFREY LLC.

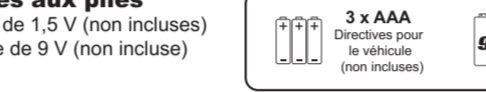
A4 size (Black & White) -FRENCH FRONT



5F60ABA

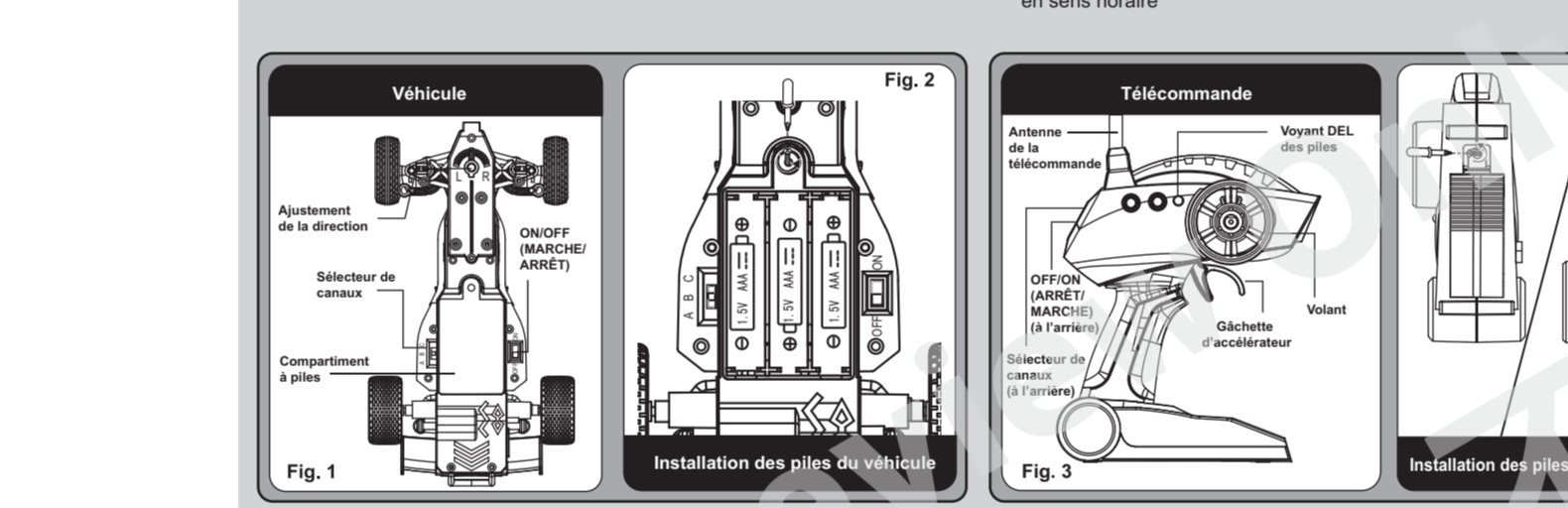
Contenu: Véhicule téléguidé (véhicule) x 1, Télécommande à distance (télécommande) x 1, Antenne de la télécommande à distance x 1, Tube d'antenne du véhicule téléguidé x 1, Mode d'emploi x 1.

Exigences relatives aux piles: 1. Véhicule: 3 piles AAA de 1,5 V (non incluses), 2. Télécommande: 1 pile de 9 V (non incluse).



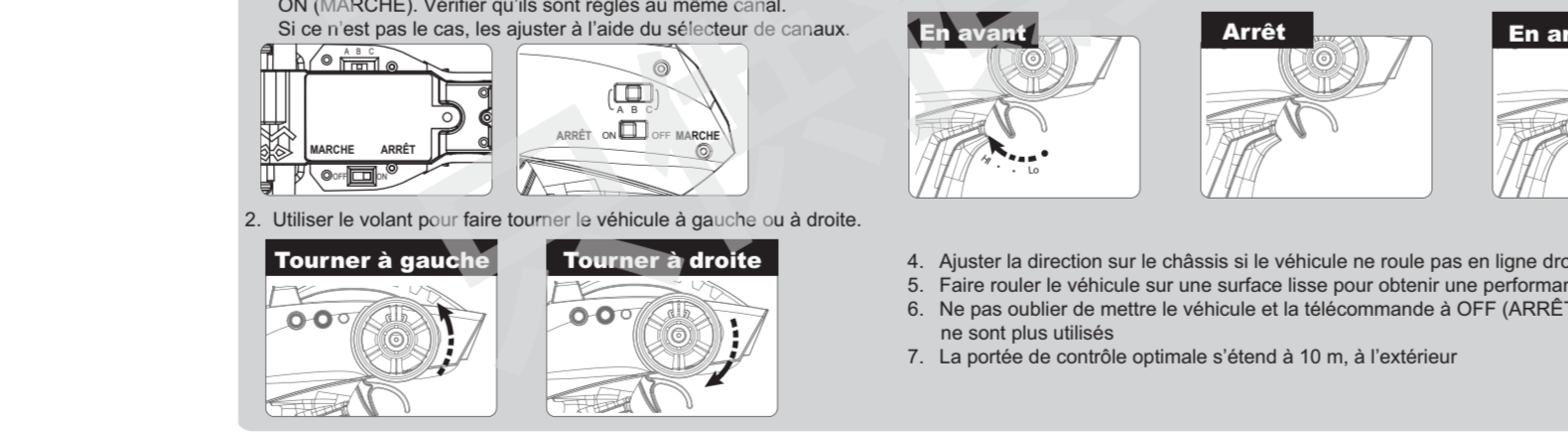
Précautions concernant les piles: 1. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines, 2. N'utiliser que des piles du même type ou d'un type équivalent recommandé.

Installation des piles et de l'antenne: 1. Mettre l'interrupteur en position OFF (ARRÊT), 2. Dévisser la vis du couvercle des piles, 3. Ouvrir le couvercle des piles, 4. Installer 3 piles AAA de 1,5 V neuves en respectant la polarité (+/-), comme il est illustré dans le compartiment à piles.



Installation de l'antenne du véhicule: Repérer le fil d'antenne sur le dessus du véhicule, Glisser le fil d'antenne dans le tube d'antenne fourni, Faire un nœud simple dans le fil d'antenne pour maintenir le tube en place.

Comment jouer: 1. Mettre le véhicule et la télécommande en position ON (VIVRE), 2. Utiliser le volant pour faire tourner le véhicule à gauche ou à droite, 3. Utiliser la gâchette d'accélérateur pour faire avancer, reculer ou arrêter le véhicule.



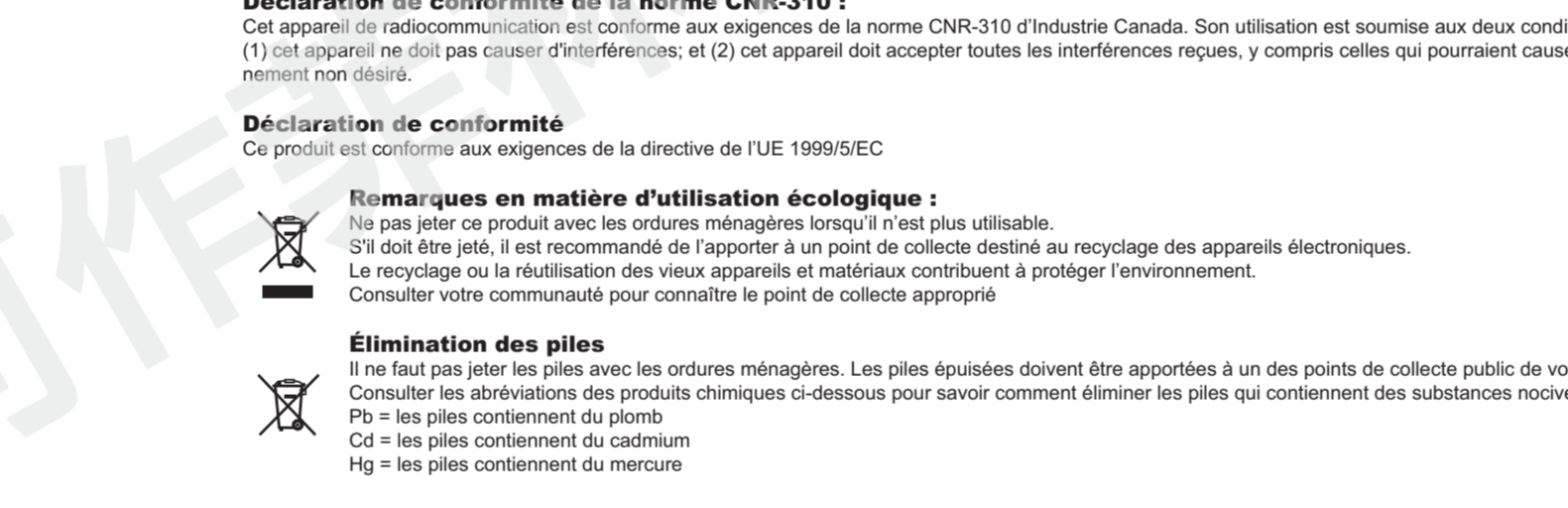
A4 size (Black & White) - FRENCH BACK

Trucs pour une meilleure performance: 1. Ne pas faire rouler le véhicule sur l'herbe, le sable, la poussière, sur les tapis ou dans l'eau, 2. Ne pas faire rouler le véhicule sous le soleil, 3. Éviter les impacts directs avec les obstacles, 4. Mettre le véhicule et la télécommande à OFF (ARRÊT) lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour prévenir les dommages que pourrait causer la fuite d'électrolyte des piles.

Contenu: Véhicule téléguidé (véhicule) x 1, Télécommande à distance (télécommande) x 1, Antenne de la télécommande à distance x 1, Tube d'antenne du véhicule téléguidé x 1, Mode d'emploi x 1.

Précaution concernant les piles: 1. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines, 2. N'utiliser que des piles du même type ou d'un type équivalent recommandé.

Installation des piles et de l'antenne: 1. Mettre l'interrupteur en position OFF (ARRÊT), 2. Dévisser la vis du couvercle des piles, 3. Ouvrir le couvercle des piles, 4. Installer 3 piles AAA de 1,5 V neuves en respectant la polarité (+/-), comme il est illustré dans le compartiment à piles.



Installation de l'antenne du véhicule: Repérer le fil d'antenne sur le dessus du véhicule, Glisser le fil d'antenne dans le tube d'antenne fourni, Faire un nœud simple dans le fil d'antenne pour maintenir le tube en place.

Comment jouer: 1. Mettre le véhicule et la télécommande en position ON (VIVRE), 2. Utiliser le volant pour faire tourner le véhicule à gauche ou à droite, 3. Utiliser la gâchette d'accélérateur pour faire avancer, reculer ou arrêter le véhicule.



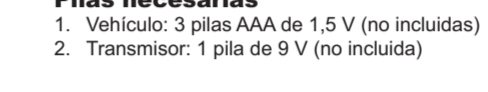
A4 size (Black & White) -SPANISH FRONT



5F60ABA

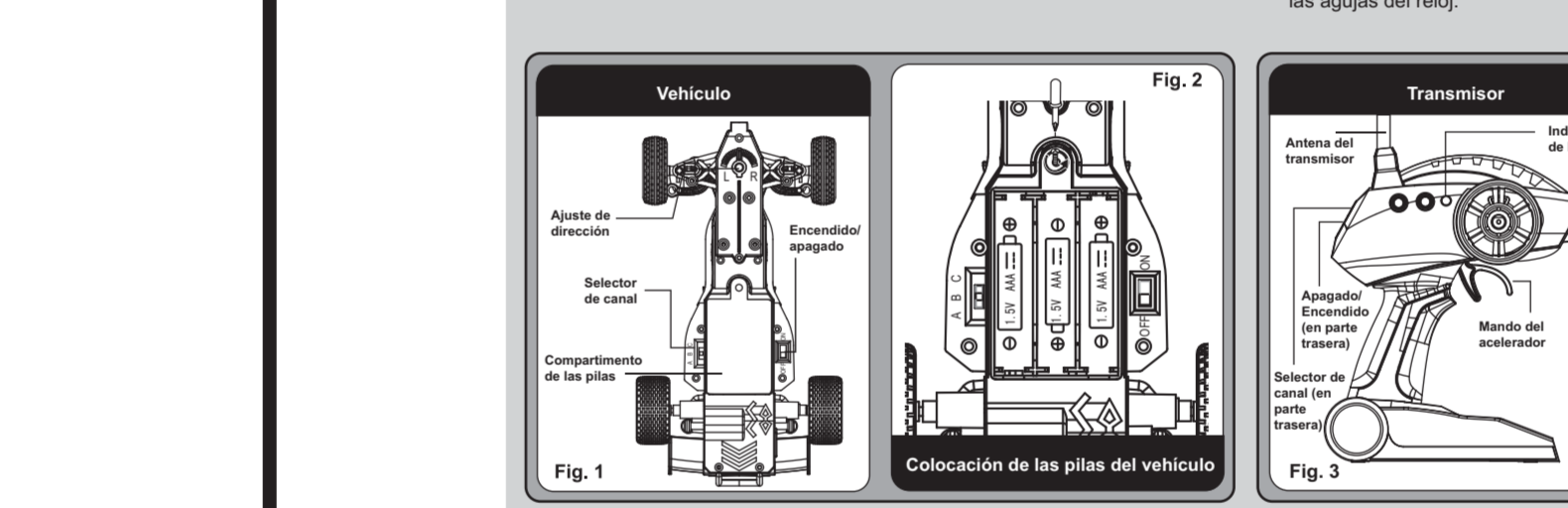
Contenido: Vehículo por RC (vehículo) x 1, Transmisor de RC (transmisor) x 1, Antena de transmisor de RC x 1, Tubo de antena para vehículo por radiocontrol x 1, Manual de instrucciones x 1.

Pilas necesarias: 1. Vehículo: 3 pilas AAA de 1.5 V (no incluidas), 2. Transmisor: 1 pila de 9 V (no incluida).



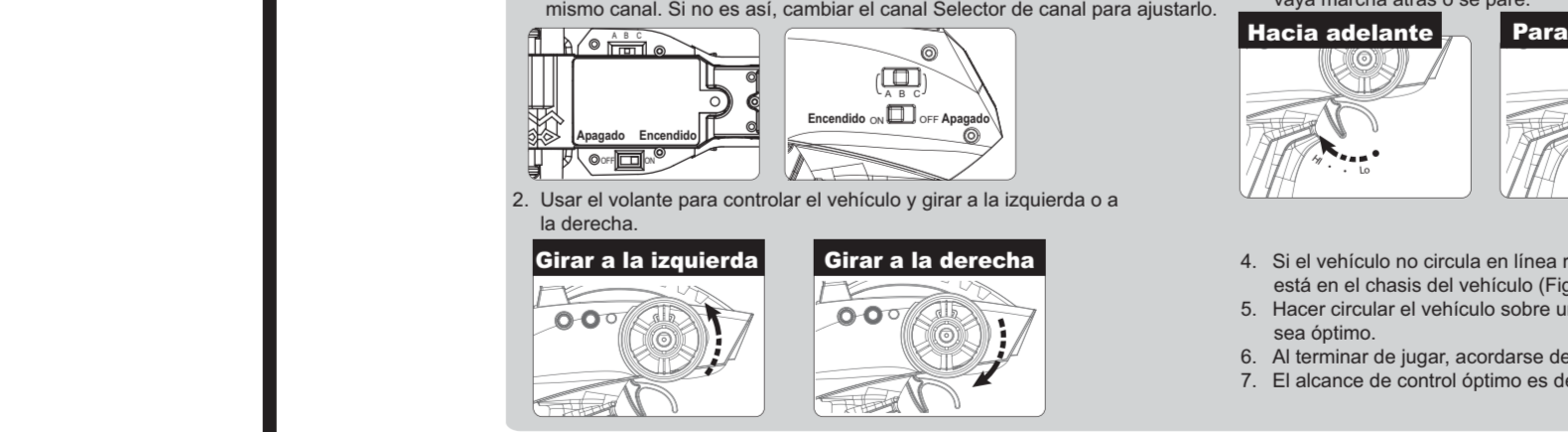
Precaución con las pilas: 1. Se recomienda el uso de pilas alcalinas, 2. Solo se deberán utilizar pilas del mismo tipo o de un tipo equivalente al recomendado.

Colocación de las pilas y de la antena: Para el vehículo (Fig. 1 y Fig. 2): 1. Apagar el juguete, 2. Desatornillar el tornillo de la tapa de las pilas, 3. Abrir la tapa, 4. Poner 3 pilas nuevas AAA de 1.5 V con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento de las pilas.



Montar la antena del vehículo: Localizar el cable de la antena del vehículo encima de este, Pasar el cable por el tubo de antena facilitado, Hacer un nudo sencillo en el cable de la antena para sujetar el tubo.

Modo de juego: 1. Encender el vehículo y el transmisor. Asegurarse de que estén en el mismo canal. Si no es así, cambiar el canal selector de canal para ajustarlo, 2. Usar el volante para controlar el vehículo y girar a la izquierda o a la derecha, 3. Usar el mando del acelerador para que el vehículo avance hacia delante, hacia atrás o se pare.



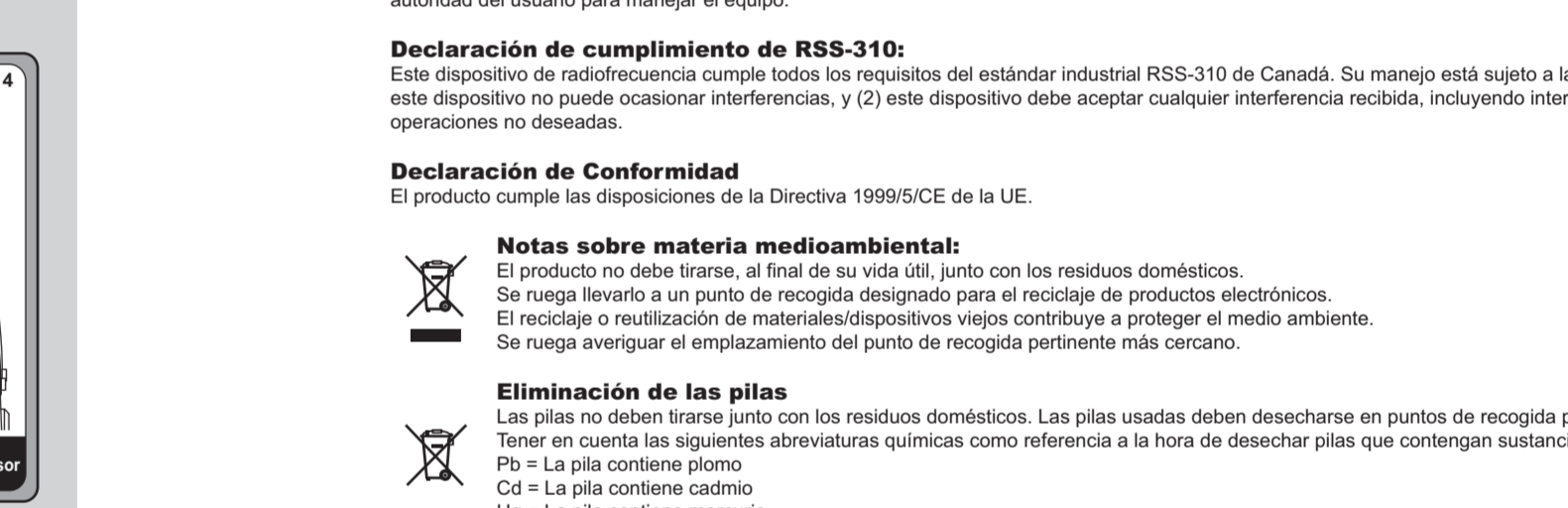
A4 size (Black & White) - SPANISH BACK

Consejos para un buen rendimiento: 1. No conducir sobre hierba, suciedad, arena, polvo, moqueta ni agua, 2. No conducir al hacer mucho viento o está lloviendo, 3. Evitar el choque directo con obstáculos, 4. Apagar el juguete cuando no se está usando para evitar posibles fugas de electrolito de las pilas y por tanto, daños en el vehículo y el transmisor.

Contenido: Vehículo por RC (vehículo) x 1, Transmisor de RC (transmisor) x 1, Antena de transmisor de RC x 1, Tubo de antena para vehículo por radiocontrol x 1, Manual de instrucciones x 1.

Precaución con las pilas: 1. Se recomienda el uso de pilas alcalinas, 2. Solo se deberán utilizar pilas del mismo tipo o de un tipo equivalente al recomendado.

Colocación de las pilas y de la antena: Para el transmisor (Fig. 3 y Fig. 4): 1. Apagar el juguete, 2. Desatornillar el tornillo de la tapa de las pilas, 3. Abrir la tapa, 4. Poner 1 pila nueva de 9V/9L6R1 con la polaridad correcta (+/-), tal como se indica dentro del compartimento de las pilas.



Montar la antena del vehículo: Localizar el cable de la antena del vehículo encima de este, Pasar el cable por el tubo de antena facilitado, Hacer un nudo sencillo en el cable de la antena para sujetar el tubo.

Modo de juego: 1. Encender el vehículo y el transmisor. Asegurarse de que estén en el mismo canal. Si no es así, cambiar el canal selector de canal para ajustarlo, 2. Usar el volante para controlar el vehículo y girar a la izquierda o a la derecha, 3. Usar el mando del acelerador para que el vehículo avance hacia delante, hacia atrás o se pare.

