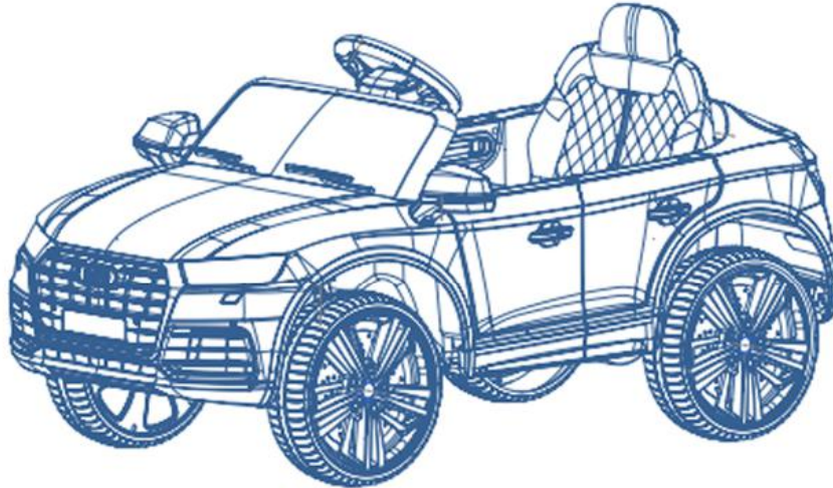


MANUAL DE USUARIO



- Cuatro soportes de suspensión
- USB, MP3, interfaz de tarjeta TF
- Dos puertas para abrir
- Llantas de caucho (opcional)
- Peso de usuario máximo: 30 KGS
- Función de giro (opcional)
- Manillar frontal plegable
- Cubierta de asiento de cuero (opcional)
- Ensamblaje requerido por un adulto



ADVERTENCIA

- Ensamblaje requerido por un adulto
- Lea y entienda este manual completamente antes de usar el producto.
- Antes de usar por primera vez, cargue la batería por lo menos 4 a 6 horas.
- Por favor mantenga este manual en buenas condiciones para su referencia futura.
- Este producto debería usarse con precaución debido a que ciertas habilidades son requeridas para evitar caídas o colisiones que podrían causar lesiones al usuario o a terceras partes.

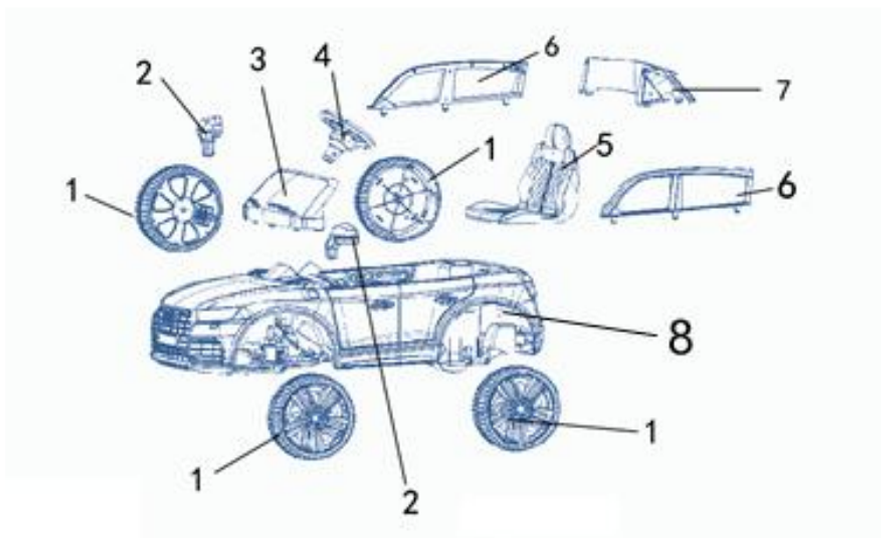
Tabla de Contenido

1. Especificación Técnica
2. Diagrama de Estructura
3. Pasos de Ensamblaje
4. Como operar su vehículo
5. Como usar el Control
6. Cargado de Batería
7. Guía de Solución de Problemas
8. Mantenimiento del Vehículo
9. Diagrama de Cableado
10. Aviso Legal

1. Especificación Técnica

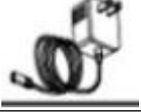
Gracias por comprar nuestros productos y esperamos que sus hijos disfruten de este producto por muchos años. Mantenga estos puntos en mente mientras vaya leyendo esta guía:

Edad apropiada: 3 - 8 años	Forma de Energía: Recargable
Capacidad de carga: 30 KGS	Batería: 12 V 7 Ah * 2
Velocidad: 3 KM / H	Tamaño del vehículo: 116 * 75 * 56 CM
Cargador: 12 V 1000 MA	Tiempo de Carga: 8 - 12 horas
Especificaciones de Motor	Motor de accionamiento: 12 V 550 (RPM 10000)
	Motor de giro: 12 V 550 (RPM 5000) opcional
	Motor de dirección: 12 V 280 (RPM 13500)

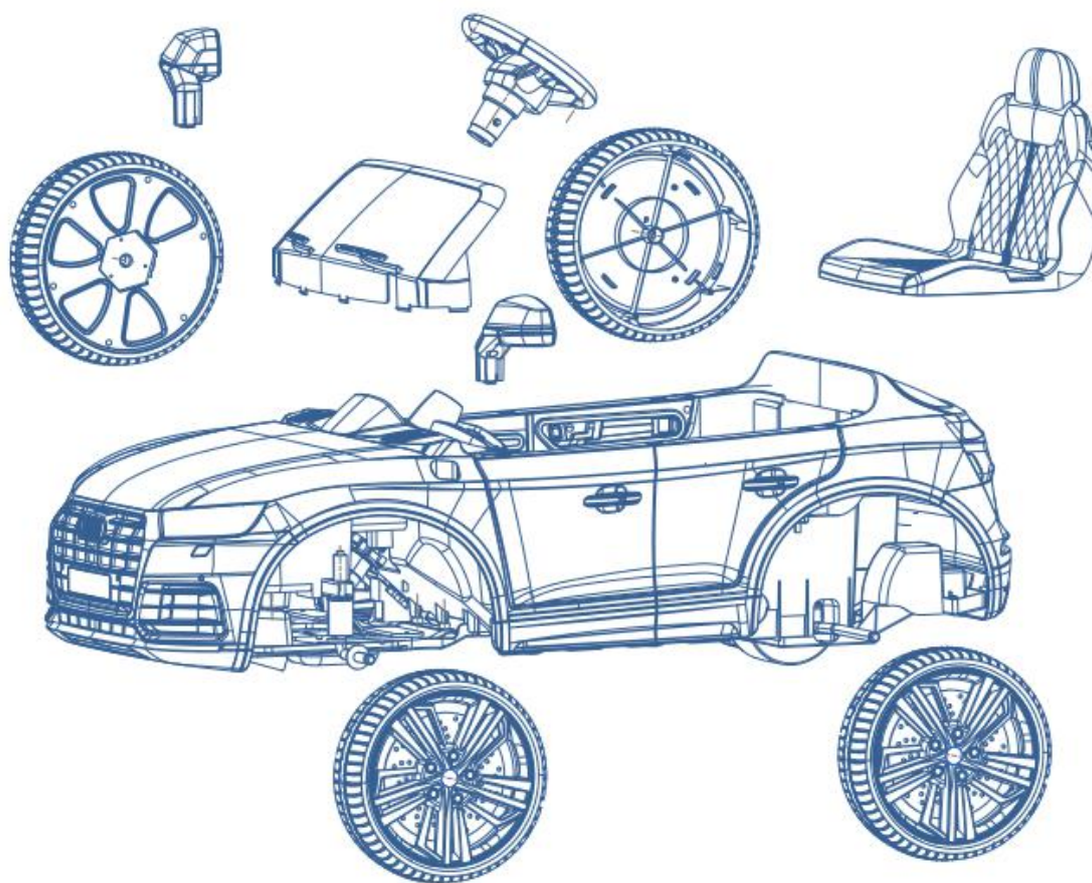


2. **Diagrama de Estructura**

Artículo	Nombre	Imagen	Cantidad.	Notas
1	Rueda		4	
2	Espejo		2	
3	Parabrisas		1	
4	Volantel		1	
5	Asiento		1	
6	Ventana de carro		2	
7	Parachoques		2	
8	Carrocería		1	

Piezas de repuesto				
1	Tuerca M10		4	Revise la bolsa de piezas de repuesto
2	Tornillo Redondo M5 * 35		1	Revise la bolsa de piezas de repuesto
3	Tornillo autorroscante Ø4 * 20		4	Revise la bolsa de piezas de repuesto
4	Pantalla de rueda		8	Revise la bolsa de piezas de repuesto
5	Empaque		8	Revise la bolsa de piezas de repuesto
6	Cargador		1	
7	Control remoto			
8	Manual de usuario		1	
9	Cubierta de rueda		4	

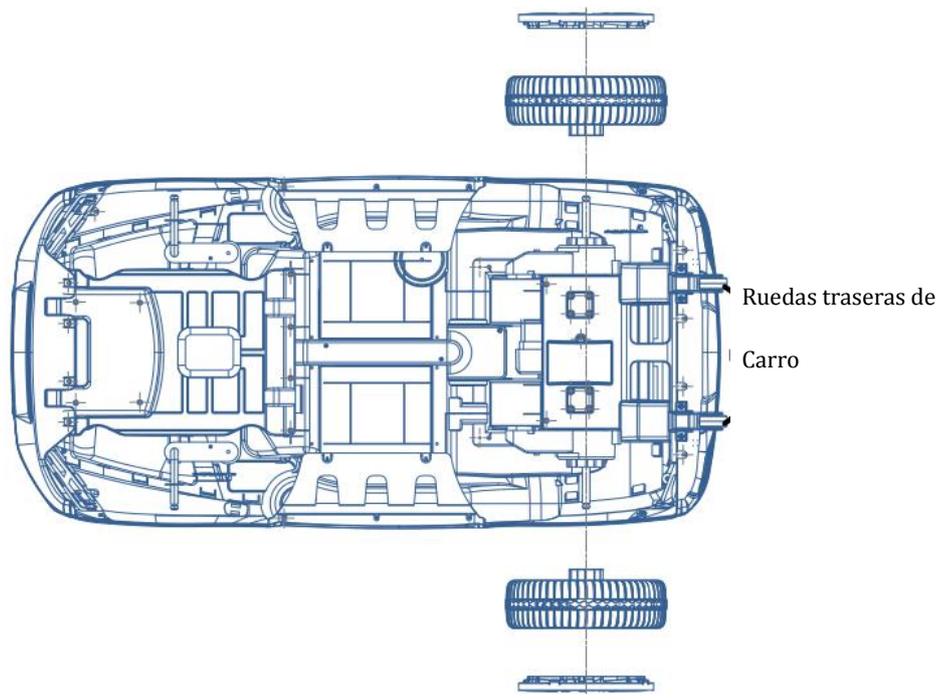
3. Pasos de Ensamblaje



Advertencia

Este vehículo debe usarse con precaución ya que se requiere cierta habilidad para evitar caídas o colisiones que podrían causar lesiones al usuario o a terceros.

- El vehículo debe ser ensamblado por una persona adulta, para lo cual se necesitan 10 minutos.
- Herramientas necesarias: Un destornillador (preparado por usted mismo).
- No permita a los niños tocar o jugar con los componentes pequeños y así evitar que ellos corran el riesgo de asfixia.
- Por favor revise la lista de embalaje antes de realizar el ensamblaje. Haga uso apropiado de las bolsas de plástico y no permita a los niños jugar con las bolsas para evitar el riesgo de asfixia.



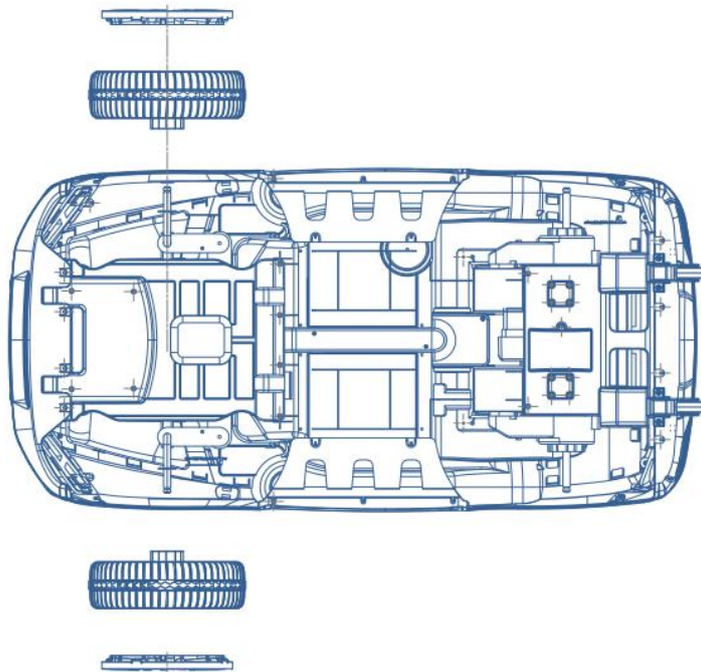
Instalación de Rueda Motriz:

- Posicione el vehículo con la parte de abajo hacia arriba como se muestra en la imagen anterior.
- Coloque una pantalla de rueda y un empaque en la rueda.
- Presione la rueda en el eje trasero y haga que la rueda conecte bien con el motor.
- Coloque una pantalla de rueda y un empaque en el otro lado de la rueda
- Apriete la rueda con una tuerca M10.
- Introduzca la cubierta de rueda.
- La otra rueda debe ser instalada en la misma forma.

Instalación de Ruedas de Carro Traseras:

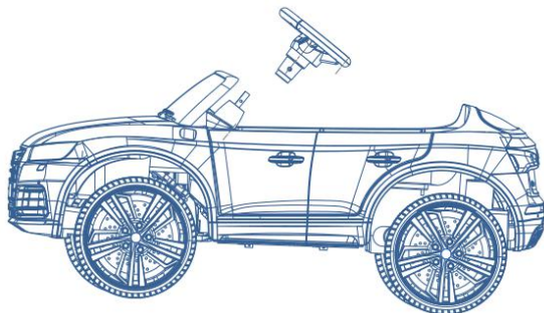
- Coloque una rueda de carro en la posición correspondiente y apriétela con un tornillo autorroscante $\varnothing 4 * 20$.

Instalacion de Rueda Frontal:



- Ponga el carro con la parte de abajo hacia arriba como se muestra en la imagen anterior.
- Primero ponga una pantalla de rueda y un empaque en la rueda.
- Presione la rueda en el eje frontal.
- Ponga una pantalla de rueda y un empaque, luego apriete con una tuerca.
- Ponga la cubierta de rueda.
- La otra rueda debe ser instalada de la misma manera.

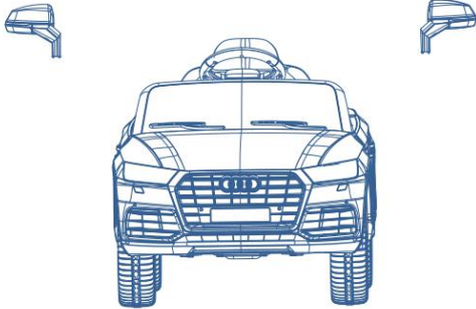
Instalación del Volante



- Conecte el lado terminal del volante en el lado terminal del tablero de instrumentos. Ponga el cable in el tablero de instrumentos si son muy largos.
- Haga que los dos orificios del volante conecten con los orificios en el panel de instrumentos y

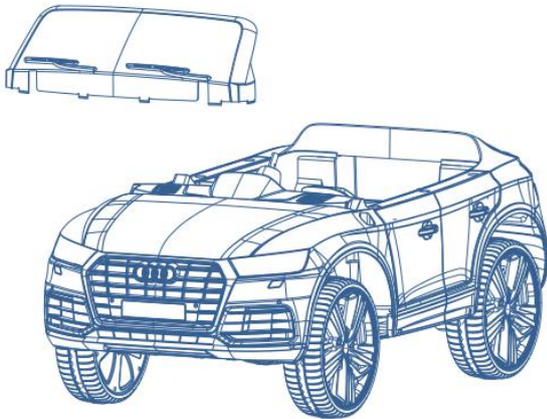
luego apriete bien la tuerca M5 con tuerca redonda M5 * 35.

Instalación del Espejo



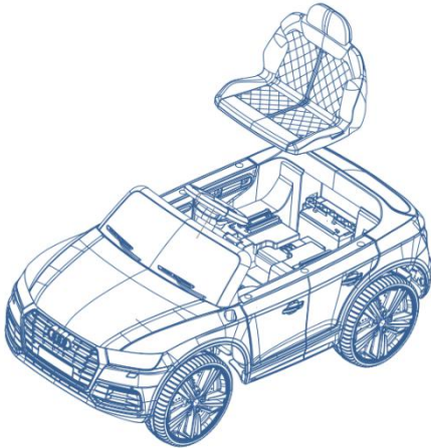
● Alinee las ranuras de los espejos en sus respectivas posiciones en el carro y presione hasta que queden instalados.

Instalación del Parabrisas



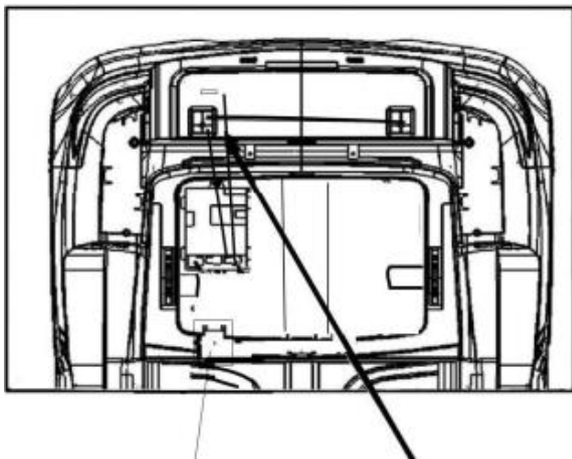
● Verifique la ranura y presione el parabrisas de acuerdo con la ubicación de la ranura hasta el final del espacio.

Instalación del Asiento



● Ponga el asiento en la carrocería como se ve en la figura anterior, y apriete el asiento en su posición usando tornillos autorroscantes $\varnothing 4 * 20$.

Conectando el Cable



Conector de Energía Batería

● Conecte la línea roja en la carrocería con la línea roja de la bacteria.

Nota:

Ponga atención a las posiciones negativas y positivas para prevenir corto circuito de la fuente de energía.

4. **Como Operar su Vehículo**

- Por favor aconseje a sus niños y amigos acerca de cómo usar el vehículo siguiendo estas instrucciones de seguridad y asegúrese de que han sido entendidas.
- El vehículo debería ser conducido bajo la supervisión de un adulto.
- Mientras se conduce, se debe usar casco y zapatos y se debe permanecer sentado en el asiento del vehículo.
- Asegúrese de que su niño conduce el vehículo en un entorno de conducción seguro tal como en casa, el jardín o un patio de recreo.
- Asegúrese de que su niño no exceda los límites de peso y edad requeridos.
- No toque las ruedas o se acerque a un vehículo en movimiento.
- Revise los cables y conexiones del vehículo, no cambie el diseño original.

Reproductor



Boton de Luz

Botón de Energía.....

Cambio manual

- ① Reproductor: con USB, MP3, ranura de tarjeta TF , indicador de cantidad de energía.
- ② Botón de Luz: Enciende o apaga la luz.
- ③ Botón de Energía: Enciende o apaga el vehículo.
- ④ Interruptor de Avance / Retroceso: Opera en conjunto con el acelerador para hacer que el vehículo avance o retroceda.
- ⑤ Acelerador: Opera en conjunto con el interruptor de avance /retroceso para hacer que el vehiculo avance o retrocede.

Cómo Usar el Control Remoto



ADVERTENCIAS

- Baterías no recargables no se deben cargar.
- Diferentes tipos de baterías, nuevas o usadas no se deben mezclar.
- Las baterías se deben introducir con polaridad correcta.
- Baterías descargadas deben ser removidas del vehículo.
- Los terminales de la fuente no se deben no se deben poner en corto circuito.
- Baterías recargables solo se deben recargar bajo la supervisión de adultos.
- Las baterías recargables se deben remover del vehículo antes de ser cargadas.



- Abra la cubierta de la batería en la parte trasera del control remoto e introduzca dos baterías 1.5 V AAA (baterías proporcionadas por usted mismo).
- Interrumpa el la fuente de energía del vehículo.
- Presione el botón de código y abra y encienda el vehículo para hacer que el control conecte con el vehículo.
- Este paso solo se necesita la primera vez, posteriormente ya no será necesario.
- Turn the “remote control/ foot switch” on the vehicle to “remote: position.
- Presione el botón de avance en el control remoto para hacer que el vehículo avance. Al no operar el control el vehículo dejará de moverse.
- Presione el botón a la izquierda en el control remoto para girar el vehículo hacia la izquierda. Presione el botón hacia la derecha en el control remoto para girar el vehículo hacia la derecha.
- El control remoto se enciende automáticamente. Si se deja de operar por dos minutos, se apagará automáticamente.

Nota: Hay tres tipos de control disponibles. El que viene con su vehículo puede ser diferente al mostrado en la imagen.

Cargado de la Batería



ADVERTENCIA

El cargador de batería usado para este vehículo debe ser revisado regularmente para asegurarse de que no haya daños en el cable, conector caja y otras partes. En el caso de que haya daños, no se deben usar hasta que hayan sido reparados.

Nota:

El vehículo viene equipado con una función de protección de carga. Cuando el vehículo se está cargando todas las funciones del vehículo no están disponibles.

- Cuando se está cargando, el interruptor de energía debe estar apagado.
- En su primer uso, el tiempo de carga recomendable es de 4 a 6 horas, pero no más de 10 horas.
- Si la velocidad normal del vehículo se pone lenta, esto indica que la energía de la batería está baja y debe cargarse a tiempo.
- Después de cada uso, por favor cargue de 8 a 12 horas, pero no más de 20 horas.
 - a. Introduzca el conector del cargador en el conector de carga en el vehículo.
 - b. Conecte el cargador en una fuente de alimentación de energía.

5. Guía de Solución de Problemas

Tipo de problema	Como revisarlo	Como resolverlo
El motor no funciona.	1. Es causado por una sobrecarga del fusible (fusible ubicado en la caja debajo del asiento).	Si es así, cambie a un nuevo fusible. Hay uno de repuesto en la caja de fusibles. Si no, revise el siguiente paso.
	2. El interruptor de pie está bien conectado?	Si no, repare el interruptor de pie. En el caso de que si, revise el próximo paso.
	3. Están los cables bien soldados en los terminales del motor?	Si no, suelde los cables bien. En el caso de que si, revise el próximo paso.
	4. Desconecte el conector del motor y conéctelo con la batería directamente.	Si aún no funciona, cambie el motor. Si funciona, la placa de circuito de conducción necesita reparación profesional, por favor contacte a su proveedor.
El vehículo no se puede mover hacia adelante o	1. Revise el interruptor de avance / retroceso con un multímetro para ver si está en funcionamiento normal	Si no, cambie el interruptor. En caso de que si, proceda con el próximo paso.

hacia atrás.	2. La placa del circuito de conducción está bien conectada con el interruptor de avance / retroceso?	Si no, conecte los cables bien. En caso de que si, la placa de circuito de conducción está defectuosa, contacte a su proveedor.
El vehículo se mueve lentamente.	1. El voltaje en el acumulador sobrepasa los 10 V?	Si no, cárguelo. En caso de que si, proceda con el siguiente paso.
	2. El vehículo se mueve más rápido cuando el motor (con la caja de cambios) está conectada directamente al acumulador?	Si es así, la placa de circuito de conducción está defectuosa, contacte a su proveedor. Si no, proceda con el siguiente paso.
El acumulador no puede ser cargado	1. Los conectores del acumulador están flojos o sueltos?	En caso de que si, conéctelos bien. Si no, proceda con el siguiente paso.
	2. El cargador se calienta cuando se está cargando?	En caso de que si, el cargador podría estar defectuoso y debe cambiar a uno nuevo.
El vehículo esta normal pero sin luz y sonido.	1. Los interruptores de sonido y luz están en buenas condiciones?	Si no, cambie el interruptor. En caso de que si, proceda con el siguiente paso.
	2. Revise los cables y los conectores desde el inicio hasta los extremos en el acumulador y vea si están en buenas condiciones.	Si no, conéctelos bien.
Las ruedas no funcionan.	1. El movimiento del volante es normal?	En caso de que si, permita que las ruedas toquen el suelo. Si no, proceda con el siguiente paso.
	2. Revise la caja de cambios para ver si daños en los engranajes a todos niveles.	En caso de que si, cambie la caja de cambios.
El vehículo se para frecuentemente cuando está en movimiento.	1. Esta el vehículo sobrecargado a más de 30 KG?	En caso de que si, proceda con el siguiente paso. Si no, esta es una condición normal
	2. El camino de conducción del vehículo es plano?	En caso de que si, esta es una condición normal. Si no, proceda con el siguiente paso.
	3. Pueden las ruedas libres moverse con facilidad?	Si no, entonces la rueda y eje operan sin problema alguno.
Si usted no puede resolver los problemas siguiendo los pasos anteriores, por favor contacte a		

su proveedor.

6. Mantenimiento del Vehículo

● Los padres deben verificar que las partes principales del vehículo estén en buenas condiciones antes de que sus hijos lo conduzcan. Para verificar si el cargador, el enchufe, el armazón del vehículo están rotos o no y si los pernos están sueltos o no. Si hay algún problema, repárelo antes de usarlo.

● Después de conducir por un tiempo, limpie con un poco de lubricante las partes de hierro para comprobar que se oxida. Manténgase alejado del fuego y del sol por un largo tiempo. El automóvil debe detenerse en una posición nivelada, no debe estar boca abajo o en una posición inclinada. En días de lluvia, coloque el vehículo en la casa o cúbralo bien.

● Manténgase alejado de elementos de alta temperatura, como la estufa, el calentador, ya que las piezas de plástico se derretirán.

● Cuando cargue, manténgase alejado de artículos inflamables para evitar incendios.

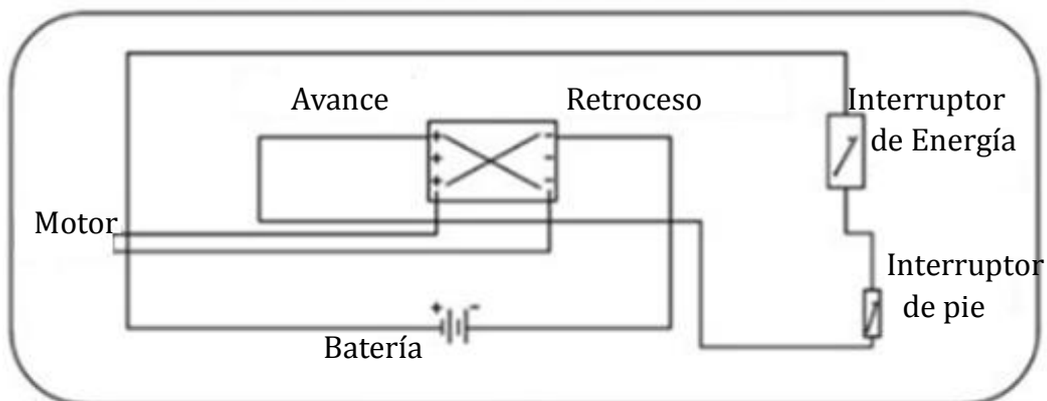
● Cargue a tiempo. Y la carga debe ser hecha por un adulto, si no la usa durante un tiempo prolongado, cargue por completo. Y también cargue una vez al mes para prolongar la vida útil de la batería.

● Limpie el vehículo con un paño suave para que la superficie quede limpia y brillante. No use solvente químico, sopa para limpiar el vehículo. No conduzca el vehículo en condiciones de lluvia y nieve, ya que el agua dañará el motor, el diagrama del circuito y también la batería.

● Cuando deje de usarlo o lo deje sin usar, apague la alimentación del vehículo y coloque todos los interruptores en la posición "Parar" o "Apagar".

● No use fusibles que no cumplan con este producto. No cambie arbitrariamente la estructura del producto y el sistema de línea, el trabajo de mantenimiento debe ser profesional o bajo la dirección del personal técnico.

Diagrama de Cableado



Aviso Legal

- No asumimos ninguna responsabilidad si se realizan cambios al circuito, la estructura o el funcionamiento del vehículo.
- Los diagramas en este manual son para mostrar el método operativo y la estructura del vehículo. Si hay algunas diferencias entre las imágenes y el vehículo real, use el vehículo real como referencia de consulta.
- Para mejorar la calidad del producto, podemos cambiar algunas partes de la estructura o su apariencia sin previo aviso, esperamos su comprensión y apoyo.
- Este manual de instrucciones es muy importante, por favor consérvelo en buen estado.