



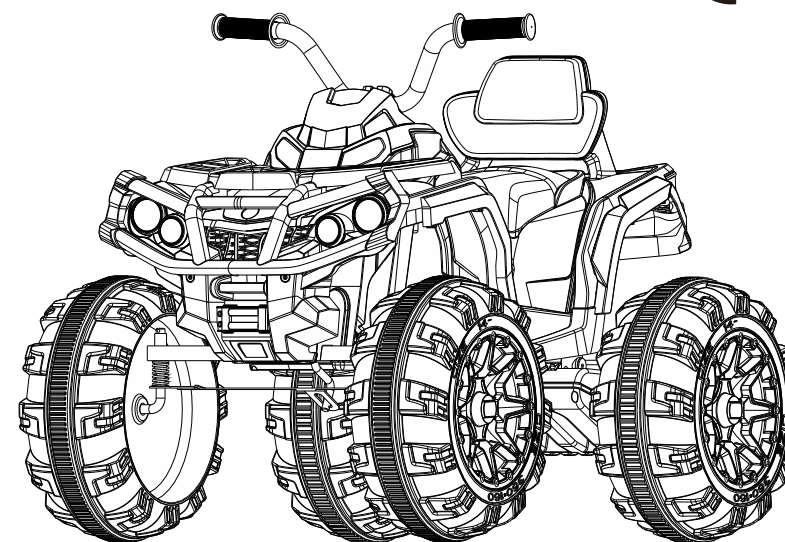
**MANUAL DE INSTRUCCIONES:
USO Y MONTAJE**

Coche eléctrico para niños

INfac005V03_ES_370-043

▲ ADVERTENCIA:

Debe ser montado por un adulto.
Este juguete no es apto para niños menores de
3 años debido a su velocidad máxima.



Normativa:

EN71, EN62115 ASTM
F963-17

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Las imágenes de estas instrucciones se usan para comprender mejor el método de operación y la estructura del producto. Tenga en cuenta que puede haber diferencias entre las imágenes y el producto físico. Para mejorar la calidad, podemos cambiar parte de la estructura y el aspecto del producto sin previo aviso.

▲ Lea atentamente las instrucciones antes de usarlo, le indicarán el método de operación y los pasos de instalación correctos a seguir. Un uso incorrecto puede dañar el producto o incluso dañar a su hijo/a. Mantenga estas instrucciones siempre cerca para posibles consultas.

▲ ¡ADVERTENCIA!

Este manual contiene instrucciones de montaje, uso y mantenimiento. El vehículo debe ser montado por un adulto que haya leído y comprenda las instrucciones de este manual. Mantenga el paquete fuera del alcance de los niños y deseche todos los envases antes de usar.

Nota: Para un mejor rendimiento, usar en superficies planas y duras.

Los siguientes riesgos pueden provocar lesiones graves e incluso la muerte del usuario. Por favor, preste atención.

-Este producto contiene piezas pequeñas que solo pueden ser montadas por un adulto. Mantenga alejados a los niños pequeños cuando lo monte. Retire y deseche todo el material de protección y bolsas de polietileno antes de empezar a montar. Asegúrese de retirar todos los materiales de embalaje y las piezas de debajo de la carrocería del vehículo.

-Las batería, terminales y accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo (ácidos) químicos conocidos por el estado de California como causantes de cáncer, daños reproductivos, y son tóxicos y corrosivos. Nunca abra la batería.

-Las partes del cuerpo como las manos, las piernas, el cabello y la ropa pueden quedar atrapadas en las partes móviles. Nunca coloque una parte del cuerpo cerca de una parte móvil ni use ropa suelta mientras usa el vehículo. Siempre utilice zapatos cuando utilice el vehículo.

-Este juguete no tiene frenos ni capacidad de frenado. No deje a un niño desatendido mientras usa este juguete ni permita el uso de este en cualquier lugar que requiera capacidad de frenado, ya que esto podría resultar en pérdida de control, lo que puede causar lesiones graves.

-Usar el vehículo cerca de calles, vehículos automotores, bajadas tales como: pasos, el agua (piscinas) u otros cuerpos de agua, superficies inclinadas,

colinas, áreas húmedas, vapores inflamables, en callejones, en la noche o en la oscuridad podrían provocar un accidente inesperado. Use siempre el vehículo en un entorno seguro con supervisión continua de un adulto.

-No usar el vehículo en condiciones inseguras como nieve, lluvia, tierra suelta, barro, arena o grava fina, podría provocar acciones inesperadas, como vuelcos y derrapes, y daños en el sistema eléctrico y la batería.

-No agua un mal uso de su vehículo. Algunos ejemplos pueden ser:

a. Tirar del vehículo con otro vehículo o dispositivo similar

b. Permitir más de un usuario en el juguete

c. Empujar al usuario desde atrás

d. Viajar a una velocidad insegura

Siempre use el sentido común y prácticas seguras cuando use el vehículo.

ADVERTENCIAS DE BATERÍA

▲ ¡ADVERTENCIA!

Los siguientes riesgos pueden provocar lesiones graves o la muerte al usuario del vehículo:



- Usar una batería o cargador que no sea la batería recargable de 12V y el cargador puede provocar un incendio o una explosión. Solo utilice la batería recargable de 12V y el cargador suministrados con el vehículo.



-Usar la batería recargable de 12V y el cargador para cualquier otro producto puede provocar sobrecalentamiento, incendio o explosión. Nunca use la batería recargable de 12V y el cargador de otro producto.

- Podrían crearse gases explosivos durante la carga. Cargue la batería en un área bien ventilada. No cargue la batería cerca de fuentes de calor o materiales inflamables.

-El contacto entre los terminales positivo y negativo puede provocar un incendio o una explosión. Evite el contacto directo entre los terminales. Levantar la batería por los cables o el cargador puede dañar la batería y provocar un incendio. Siempre tome la batería por su estuche o manijas.

-Los líquidos en la batería pueden provocar incendios o descargas eléctricas. Mantenga siempre todos los líquidos alejados de la batería y mantenga la batería seca.



-El contacto o la exposición a las fugas de la batería (ácido de plomo) pueden causar lesiones graves. Si ocurre el contacto o exposición, inmediatamente llame a su médico. Si el producto químico entra en contacto con la piel o en los ojos, lávelos con agua fría durante 15 minutos.

Si se ingiere en producto químico, dar inmediatamente agua o leche a la persona. No le dé agua ni leche si el paciente está vomitando o tiene un nivel de alerta disminuido. No induzca el vómito.

-Los postes de batería, terminales y accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo (ácido), químicos que en el Estado de California se conoce como causar cáncer, daños reproductivos y son tóxicos y corrosivos. Nunca abra la batería.



-La manipulación o modificación del sistema de circuito eléctrico puede causar una descarga, incendio o explosión y dañar permanentemente el sistema. El cableado expuesto, los circuitos en el cargador pueden causar descargas eléctricas. Mantenga siempre cerrada la carcasa del cargador.

REQUERIMIENTOS Y ADVERTENCIAS DEL USUARIO

Edad	37-96 meses
Peso máximo	(30 kgs)

Antes de usar el vehículo, el niño debe comprender los controles del vehículo y las cuestiones de seguridad. También deben demostrar la capacidad de manejar el vehículo y operar sus controles. Es responsabilidad del adulto educar al niño/a y supervisar el uso de los vehículos. Lea las siguientes advertencias de seguridad para cualquier niño que use el vehículo antes de conducir.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Nunca deje al niño/a desatendido. Siempre supervise al niño/a.
- Siéntese siempre en el asiento cuando use el vehículo.
- Mantenga sus manos, cabello y ropa lejos de las partes móviles.
- Siempre use zapatos cuando use el vehículo.
- Solo se permite un niño/a en el vehículo a la vez.
- Los niños menores de 3 años no pueden usar el vehículo.
- Solo conduzca en terreno llano.
- No se acerque a piscinas u otros cuerpos de agua, pendientes o subidas y bajadas empinadas.
- No conduzca el vehículo en tierra suelta, barro, arena o grava fina.
- No conduzca el vehículo en calles o cerca de automóviles.
- No debe ser usado en zonas de tráfico.

ADVERTENCIAS DE CUIDADO

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- Estacione el vehículo en el interior o cúbralo con una lona para protegerlo del clima húmedo.
- No deje el vehículo al sol por largos períodos de tiempo, ya que podría desvanecerse. Almacene a la sombra o cúbralo con una lona.
- No lave el vehículo con manguera.
- No lave el vehículo con agua y jabón.

RECARGAR INTERVALO Y TIEMPO ¡Importante!

- Se puede dañar la batería si se deja agotar completamente. No permita que la batería se agote por completo.
- Compruebe la batería y el cargador (cable de alimentación, conector) en busca de desgaste aparente y daños antes de cargar. No cargue la batería si se detecta algún tipo de daño.
- De promedio, la batería debe cargarse entre 8 y 12 horas. No cargue la batería por más de 20 horas. Si no carga la batería como se indica, podría dañarla permanentemente y anular la garantía.
- Solo un adulto que haya leído y entienda las advertencias de seguridad puede manejar, cargar y recargar la batería.

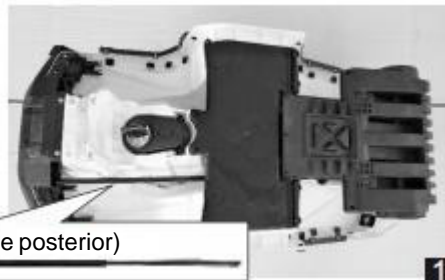
Especificación

Nombre	Especificación
Batería	Doble accionamiento (12V7AH/12V10AH)
Motor	Doble accionamiento 12V 12V Motor de doble accionamiento 12V Motor de dirección 12V
Edad adecuada	37-96 meses
Peso máximo	30KG
Tamaño corporal	1030*680*730MM
Velocidad	3-6KM/h
Horas de uso	Cargar 8-12 horas, usar 1 a 2 horas
Cargador	Entrada: 110V -240V Salida:DC 12V 1000MA
Material principal	PP(polipropileno) y hierro

* Los parámetros anteriores contienen características opcionales, sobre los parámetros específicos, consulte nuestras muestras.

Paso 1: Abra la caja de embalaje, saque todos los componentes. Los componentes incluyen instrucciones, ruedas delanteras, ruedas traseras, cargador, manillar, cubiertas de ruedas, tablero de instrumentos, llave M8, llave M5, asiento, tornillos de rosca y eje trasero que se fija en la carrocería del automóvil como lo que se muestra en la figura (descárguelo para la instalación posterior)

Paso 2: Encuentre la instrucción, le indicará el método de operación y el programa de instalación correctos.



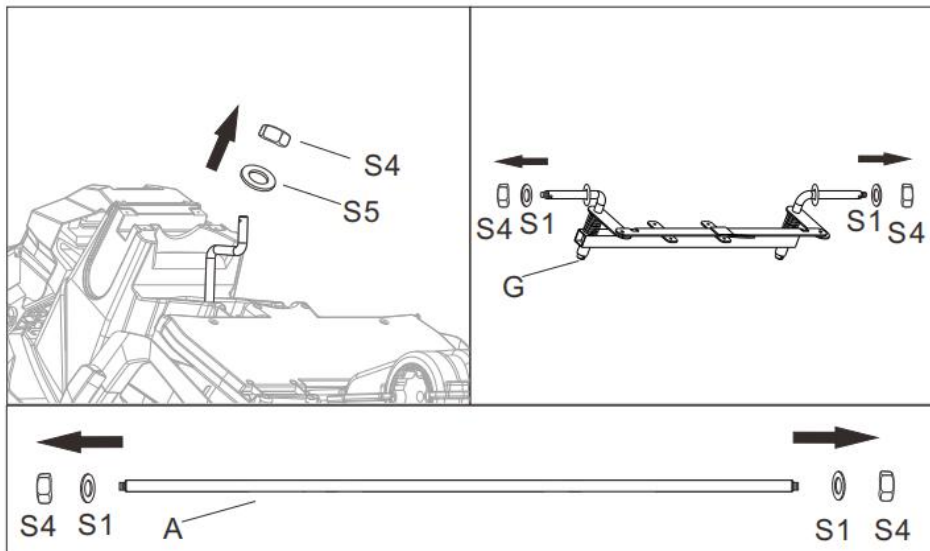
A (Eje posterior)

1

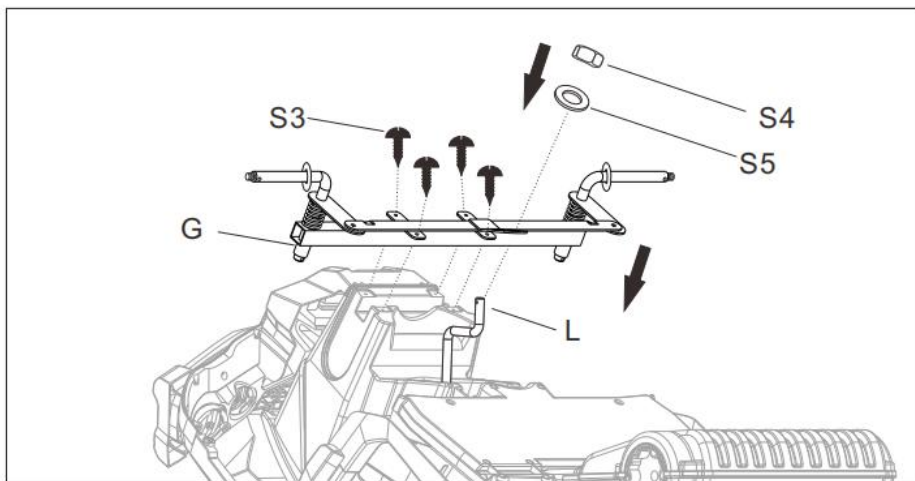
Lista de partes

NO.	CANTIDAD	IMAGEN	NO.	CANTIDAD	IMAGEN
①	1	A(Eje posterior)	②	2	B(Rueda delantera)
③	2	C (Rueda trasera)	④	4	D(llanta)
⑤	1	E(Manillar)	⑥	1	F(Respaldo)
⑦	1	G(Eje frontal)	⑧	4	S4 (tornillos de cabeza plana 4*12mm)
⑨	1	I(Cargador)	⑩	1	J(Instrucción)
⑪	1 (optional)	K(M8 llave)			

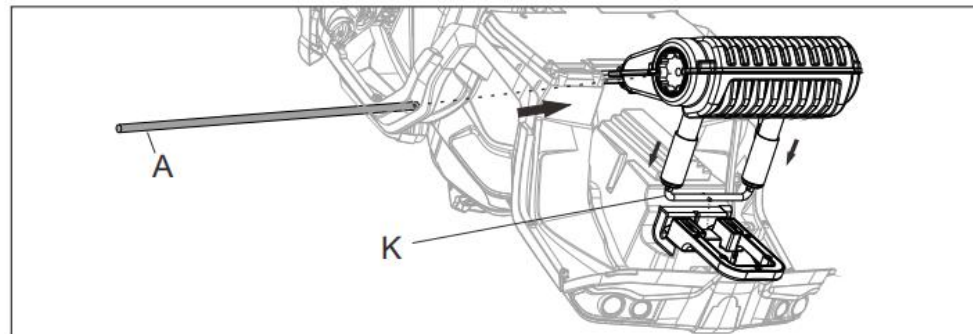
Instalación paso a paso



A: Use K (llave M8) para aflojar S4 (tuerca M8), una en L (yugo de dirección), dos en G (eje delantero) y dos en A (eje trasero), luego retire S5 (junta M8 * 16) y S1 (junta M8 * 22). (Nota: eje delantero necesita retener dos juntas, como se muestra en la figura)

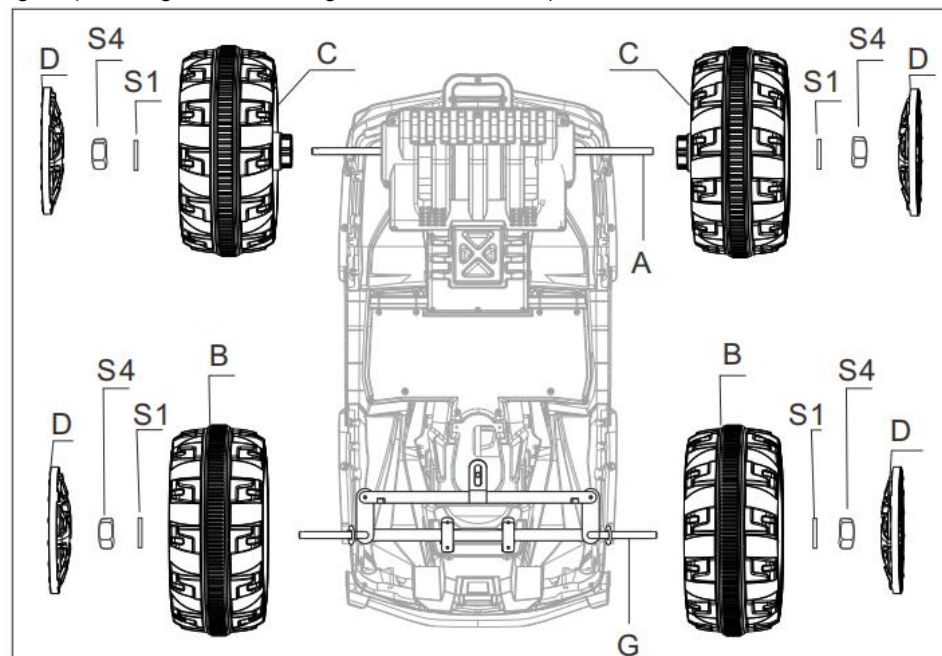


B: Encuentre la posición correspondiente en la carrocería del automóvil como se muestra, use 4 S3 (tornillos de cabeza plana grande de 4 * 12 mm) para fijar la G (eje delantero) en esta posición. (Nota: la L (yugo de dirección) debe apuntar al orificio de dirección). Primero coloque la S5 (junta M8 * 16) en la L (Yugo de dirección), luego fíjela por S4 (tuerca M8).



Paso 2: Instale el eje trasero

Primero presione y firme el K (pivote de la suspensión trasera) en la posición correspondiente, como se muestra. Luego presione A (eje trasero) a través del orificio como se muestra en la figura (Mantenga la misma longitud en ambos lados).

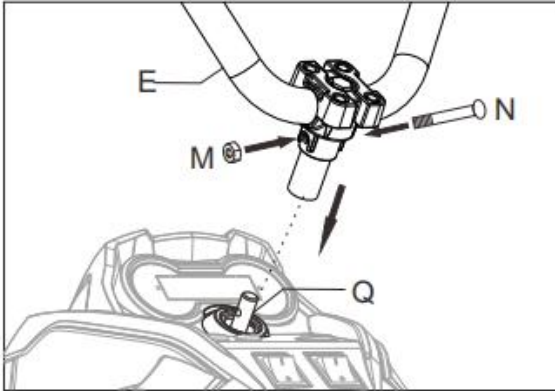


Paso 3: Instale la rueda frontal y trasera

A. Instale la rueda delantera: Primero coloque un empaque S1 (Empaque M12) en ambos lados del G (eje delantero), luego instale la rueda delantera B en el (eje delantero G), dos S1 (empaque M12) más deben colocarse fuera de las (ruedas delanteras B) y fijarse de forma segura con S4 (2,5 * 16 pasador de broche).

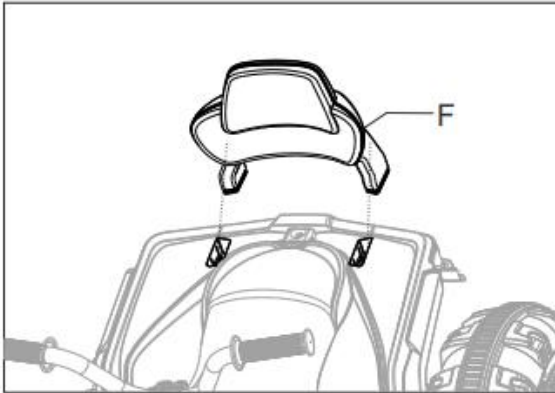
B. Instale la rueda trasera: instale la (rueda trasera C) en ambos lados del (eje trasero A). (Nota: el lado convexo de la (rueda trasera C) está adentro) luego coloque dos S1 (empaques M12) fuera de las (ruedas traseras C) y fíjelos firmemente con S4 (2,5 * 16 pasador de broche).

C. Presione y fije 4 (Cubierta de rueda D) en la posición correspondiente en las ruedas.



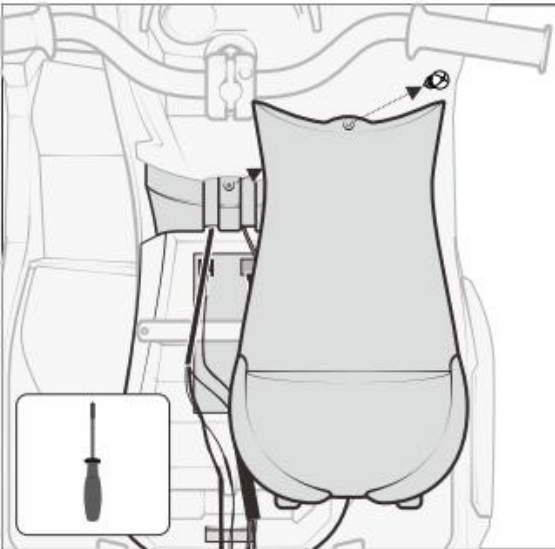
Paso 4: Instalar el manillar

Presione E (manillar) en Q (yugo de dirección), use N (tornillo) y M (tuerca) para fijarlo. Nota: coloque M (tuerca) en el lado del orificio hexagonal, inserte N (tornillo) en el lado del orificio redondo.



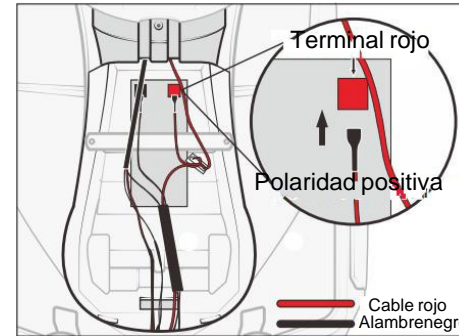
Paso5: Instalar respalda echado

Presione y fije la F (respalda echado) en la posición correspondiente en la carrocería del automóvil.



Paso 6: Quitar el asiento

Utilice la herramienta para quitar el tornillo del asiento y quítelo. Saque el cargador, el libro de instrucciones y el control remoto (opcional) dentro.



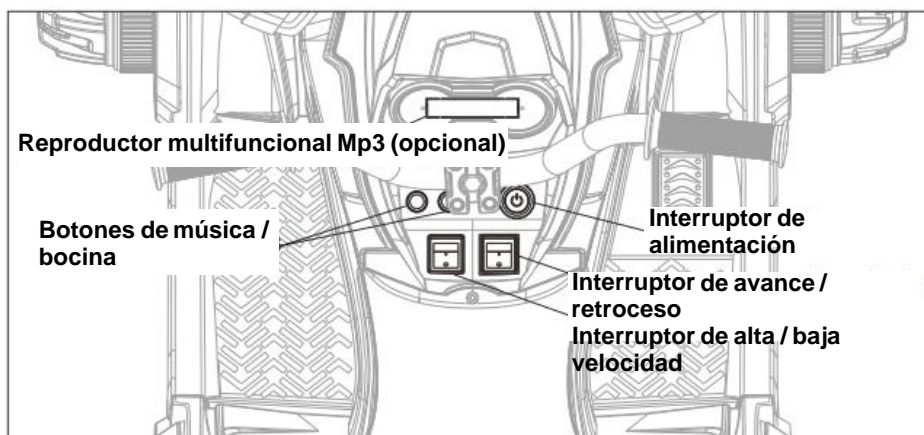
Paso 7: Conexión de la alimentación

1. Encuentre la polaridad positiva (puerto rojo), luego conéctela al terminal rojo de la batería, como se muestra en la figura.
2. A continuación, instale el asiento.

Manual de uso

1. Guía de funcionamiento para control manual (avance, retroceso y control de velocidad):

Después de que el conductor esté sentado, pulse el interruptor de encendido, el coche emitirá un sonido de arranque (2-5 segundos). Ponga el interruptor de avance / parar / retroceso en la posición de "avance" (pulse hacia adelante), el interruptor de velocidad alta / baja en la posición de "baja velocidad", pise el interruptor de pie, el coche avanzará lentamente, afloje el pedal, el automóvil se detendrá. Coloque el interruptor de velocidad alta / baja en la posición de "alta velocidad", pise el interruptor de pie, el automóvil avanzará rápidamente, afloje el pedal y el automóvil se detendrá. Ponga el interruptor de avance / parar / retroceso en la posición de "hacia atrás", pise el interruptor de pie, el automóvil se moverá rápidamente hacia atrás, afloje el pedal y el automóvil se detendrá. Coloque el interruptor de velocidad alta / baja en la posición de "baja velocidad", pise el interruptor de pie, el coche se moverá lentamente hacia atrás, afloje el pedal que detendrá el automóvil. Coloque el interruptor de avance / parar / retroceso en la posición de "parar", el automóvil no se moverá ni hacia adelante ni hacia atrás.



2. Instrucción para reproductor multifunción MP3

a). Uso del botón: (◀◀/V-) botón: presione brevemente para reproducir la última música, presione prolongadamente para bajar el volumen. (▶▶/V+) botón: presione brevemente para reproducir la próxima música, presione prolongadamente para aumentar el volumen. (▶|) botón: botón de pausa, en modo FM presione este botón se buscará automáticamente el canal.

Botón (MODE): botón de cambio de modo, puede cambiar entre USB, TF, FM y el modo de música convencional.

b). Instrucción para USB: conecte USB en el puerto USB, el automóvil leerá y reproducirá la música en USB.

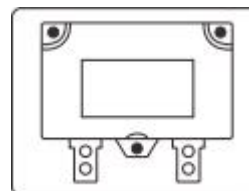
c). Instrucción para la ranura para tarjeta TF: conecte la tarjeta TF en la ranura para tarjeta TF, el automóvil leerá y reproducirá la música en la tarjeta TF.

d). Instrucción para FM: presione el botón MODE para cambiar el modo a FM, la luz de FM se encenderá. Entonces presione (▶|) botón, se buscará automáticamente el canal y reproducirá el primer canal después de buscar. Presione (◀◀/V-) botón para reproducir el último canal, presione (▶▶/V+) para reproducir el siguiente canal (el botón de cambio de música tiene la misma función)

3. El uso del interruptor de música y el botón de la bocina

Presione el interruptor de música para reproducir música diferente. Presione el botón de la bocina para reproducir el sonido de trompeta.

4. Instructions of the recoverable fuse

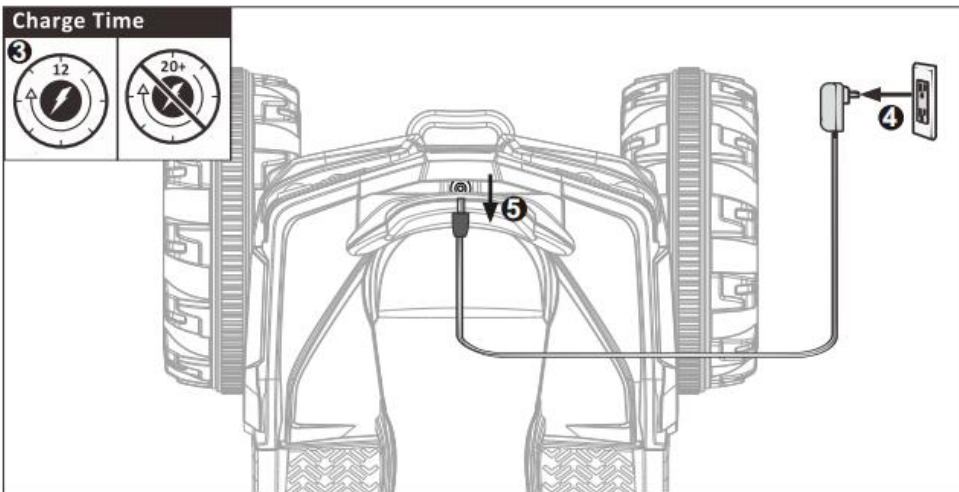
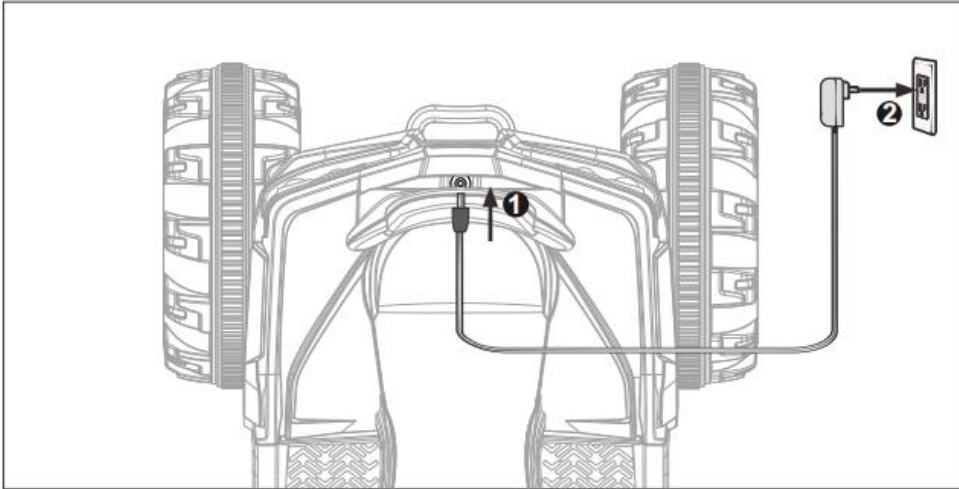


Fusible reiniciable: cuando la corriente supera un determinado valor nominal, el fusible recuperable cortará automáticamente el suministro de energía durante 5-10 segundos, y luego volverá a suministrar la corriente.

5. Instrucciones de carga

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Enchufe el cargador de pared directamente a una toma de corriente. No use un cable de extensión.



Cuando la batería tenga poca carga, cárguela inmediatamente. El puerto de carga está debajo del asiento. (Nota: Este juguete debe ser cargado por un adulto. Mientras se está cargando no se puede utilizar).

Solución de problemas

Tipo defalla	Análisis derazón	Métodos de eliminación
El motor no gira.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Está sobrecargado el fusible? (bajo el asiento) 2. El conector del interruptor del pedal está bien? 3. La soldadura del terminal eléctrico del motor es buena? 4. El conector del cable del motor es bueno? 5. Retire el conector del motor, cámbielo para conectar la batería directamente, luego verifique si gira o no. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sí, el fusible corta la energía automáticamente en 5-20 segundos, luego reinicia; Si no, verifique el siguiente análisis de causa. 2. No, repare el interruptor de pie; Si, verifique el siguiente análisis de causa. 3. No, suelde el cable terminal; Si, verifique el siguiente análisis de causa. 4. No, conecte el complemento; Si, verifique el siguiente análisis de causa. 5. Todavía sin rotación, cambie el motor; Si gira, significa que la placa de circuito de conducción necesita mantenimiento profesional, póngase en contacto con el agente.
Solo avanza o solo retrocede	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique el interruptor hacia adelante / hacia atrás, verifique que el conector esté bien o no por el multímetro. 2. Compruebe que el ciclo de la línea de transmisión de adelante / atrás sea viable o no. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No, cambie el interruptor de adelante / hacia atrás. Si, verifique el siguiente análisis de causa. 2. No, conecte la línea. Si, significa que la placa de circuito de conducción necesita mantenimiento profesional, póngase en contacto con un agente.
Velocidad lenta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el voltaje de la batería esté bien o no. 2. Conecte el motor (incluida la caja de cambios de conducción) a la batería, luego verifique que la velocidad se pueda acelerar o no. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No, cargue la batería. Si, está bien, verifique el siguiente análisis de causa. 2. No, verifique el siguiente análisis de causa. Si, significa que la placa de circuito de conducción necesita mantenimiento profesional, póngase en contacto con un agente.
La batería no se puede recargar	<ol style="list-style-type: none"> 1. El conector de la batería se cae o se afloja. 2. El cargador tiene un ligero calor cuando se cargando. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si, vuelva a conectarlo. No, verifique el siguiente análisis de causa. 2. No, el cargador está roto, reemplácelo.
Cuando el coche se mueve, el sonido y la luz no funcionan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el interruptor de sonido / luz esté bien o no. 2. Compruebe que la conexión del cable eléctrico (de la batería al cabezal) sea buena o no. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No, reemplace el interruptor. Si, verifique el siguiente análisis de causa. 2. No, vuelva a conectar. Si, verifique a continuación análisis de causa.
La rueda está en marcha, pero el coche no se mueve	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la rueda motriz puede girar o no. 2. Compruebe la caja de cambios, si hay algún engranaje dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si, ponga la rueda en el suelo. No, verifique el siguiente análisis de causa. 2. Si, reemplace la caja de cambios. No, verifique el siguiente análisis de causa.
El automóvil es inestable, se mueve de un lado a otro	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿El conductor excede el peso máximo de carga? 2. ¿Conduce el conductor por la carretera accidentada? 3. Verifique que la rueda pueda girar libremente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si, debe seguir las instrucciones, el automóvil no es adecuado para exceder el peso máximo. No, verifique el siguiente análisis de causa. 2. Si, debe seguir las instrucciones, y utilizarlo sobre suelos planos. No, verifique el siguiente análisis de causa. No, Solución de problemas de la rueda y el eje.