

MOTO ELECTRICA PARA NIÑOS



Manual del Usuario Con Instrucciones de Ensamblaje

Los estilos y colores pueden variarse.

Fabricada en China.

El manual del usuario contiene información importante de seguridad, así como instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.

La moto debe ser ensamblada por un adulto que haya leído y comprendido las instrucciones de este manual.

Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de manera adecuada antes de usarlo.

Guarde este manual para futuras referencias.

En la compra de su nueva moto.

Esta moto le proporcionará a su niño muchas diversiones. Para garantizar la seguridad de usted y del conductor, le pedimos que lea atentamente este manual y que lo guarde para futuras referencias.

Siga las recomendaciones de este manual, que están diseñadas para mejorar el funcionamiento de su moto y la seguridad del conductor.

ESPECIFICACIONES:

Batería

6V4AH*1

Cargador

6V500mA

Para niños de edad de: 37-96 meses

Capacidad: menos que 30kg

Velocidad: 3km/h

Tamaño del producto: 106×64×51CM

Forma de energía: Tipo cargable

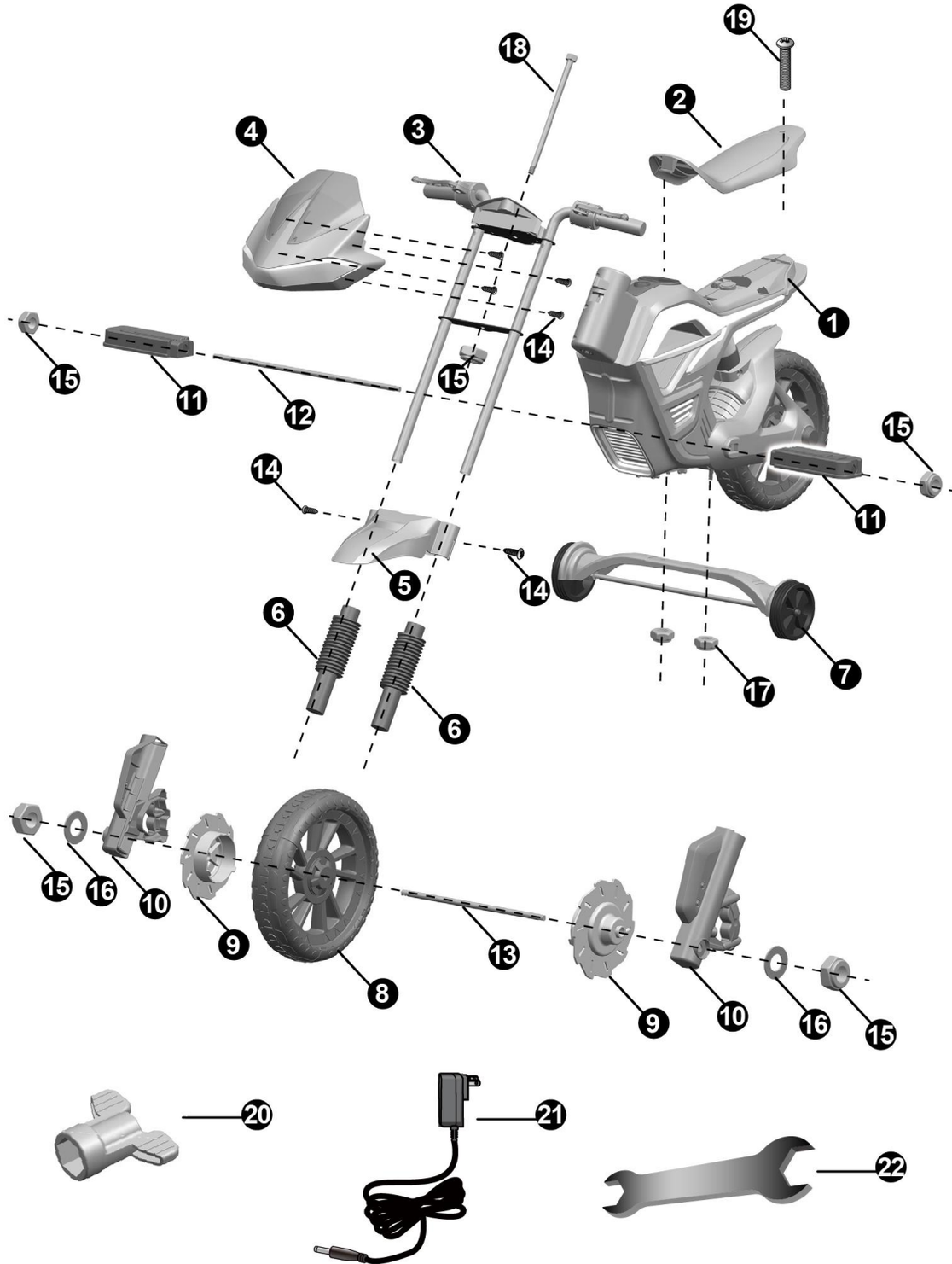
Tiempo de carga: 8-12 horas

Lista de Piezas | 2

No. de Pieza	Nombre de Pieza	Cantidad (pieza)		NOTAS
1	Cuerpo de vehículo	1		
2	Asiento	1		
3	Horquilla delantera	1		
4	Protector de cara	1		
5	Guardabarros delantero	1		
6	Tubo absorbente	2		
7	Rueda lateral	1		
8	Rueda delantera	1		
9	Cubierta de rueda	2		
10	Freno	2		
11	Placa de pie	2		
12	Eje de placa de pie	1		
13	Eje delantero	1		
14	Tornillo Ø4x12	6		
15	Tuerca de bloqueo Ø10	5		
16	Arandela Ø10	2		
17	Tuerca de bloqueo Ø8	2		
18	Perno M10X190	1		
19	Tornillo de máquina M5X16	1		
20	Llave de zócalo	2		
21	Cargador	1		
22	Llave	1		

Diagrama de Piezas | 3

NOTA: algunas piezas que se muestran están montadas en ambos lados del vehículo





ADVERTENCIA!

- **PELIGRO DE ASFIXIA** - Piezas pequeñas. No apto para niños menores de 36 meses. El producto contiene piezas pequeñas, mantenga a los niños alejados al ensamblar.
- **SE REQUIERE ENSAMBLAJE DE ADULTOS.**
- Retire siempre el material de protección y las bolsas de polietileno y deséchelas antes del ensamblaje.

- Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté "**APAGADO**" antes de ensamblar el producto.
- B Antes del primer uso, cargue la batería durante al menos 4 a 6 horas.
- Herramientas de ensamblaje requeridas:



Destornillador
(no incluido)



Llave

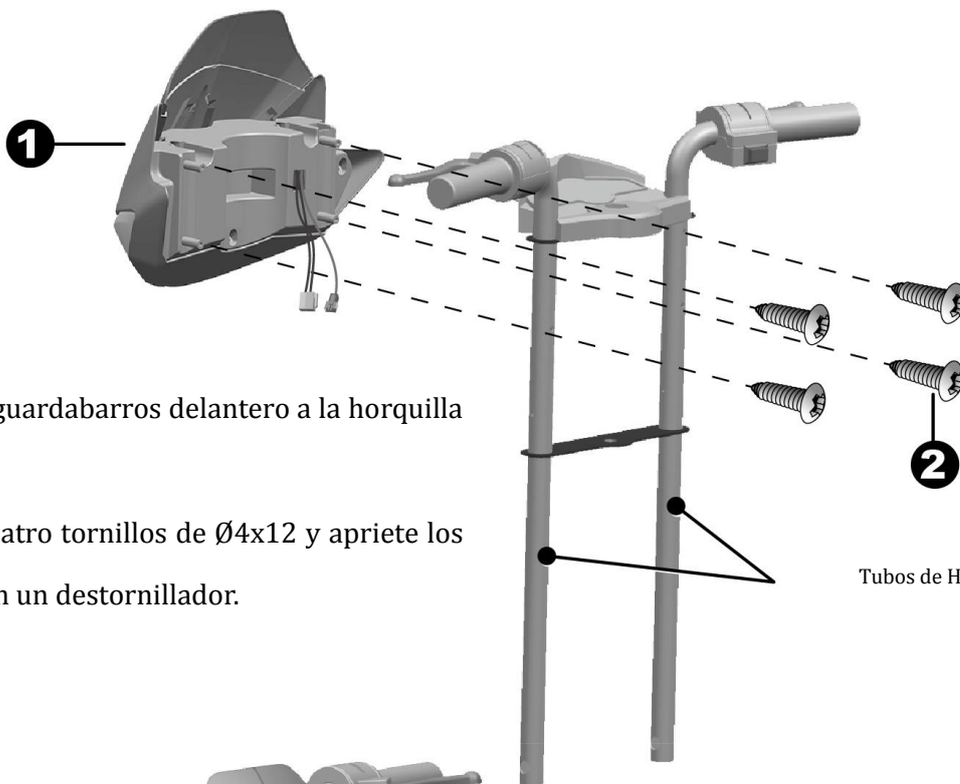


Llave de tubo



INFORMACIÓN DE BATERÍA

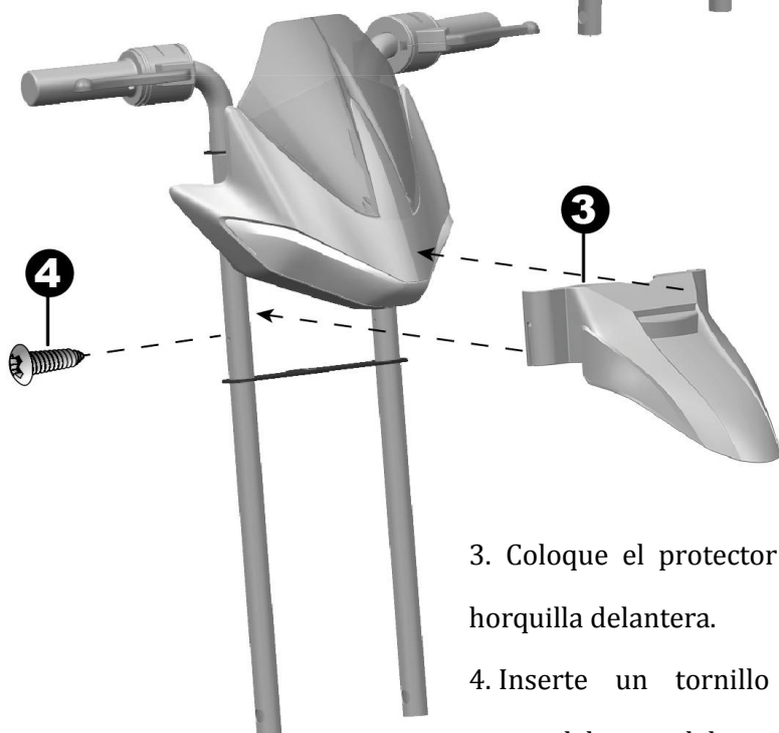
- Las baterías no recargables no deben recargarse.
- Las baterías recargables deben retirarse del juguete antes de ser cargadas.
- Las baterías recargables solo deben cargarse bajo la supervisión de un adulto.
- No se deben mezclar diferentes tipos de baterías o baterías nuevas y usadas.
- Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben retirarse del juguete.
- Los terminales de alimentación no deben cortocircuitarse.



1. Monte el guardabarros delantero a la horquilla delantera.

2. Inserte cuatro tornillos de Ø4x12 y apriete los tornillos con un destornillador.

Tubos de Horquilla Delantera

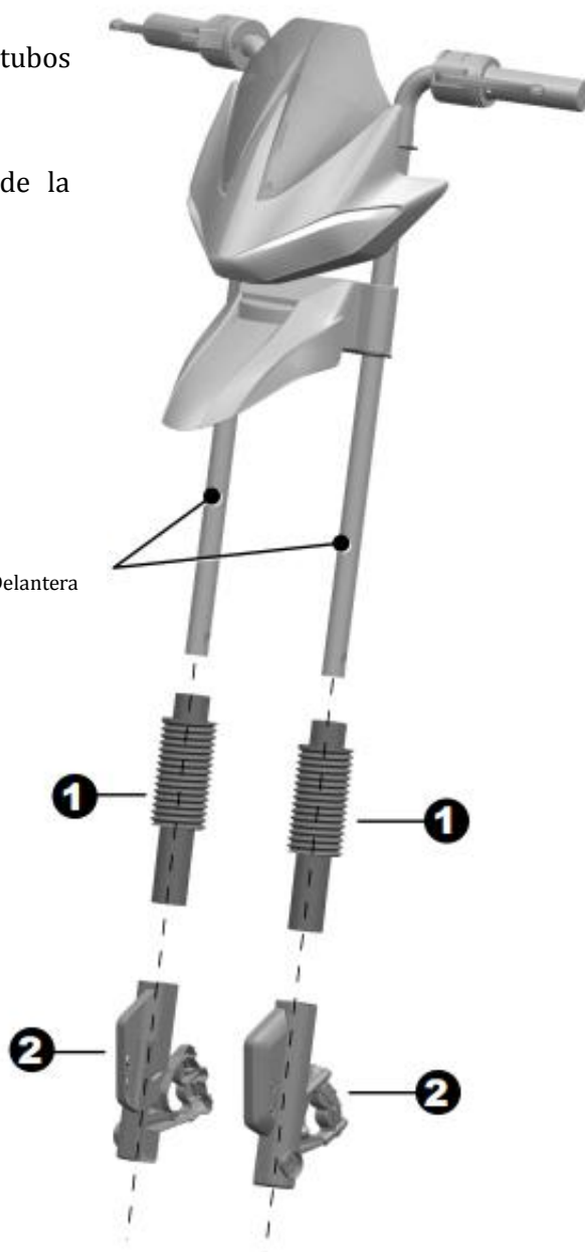


3. Coloque el protector de cara en los tubos de la horquilla delantera.

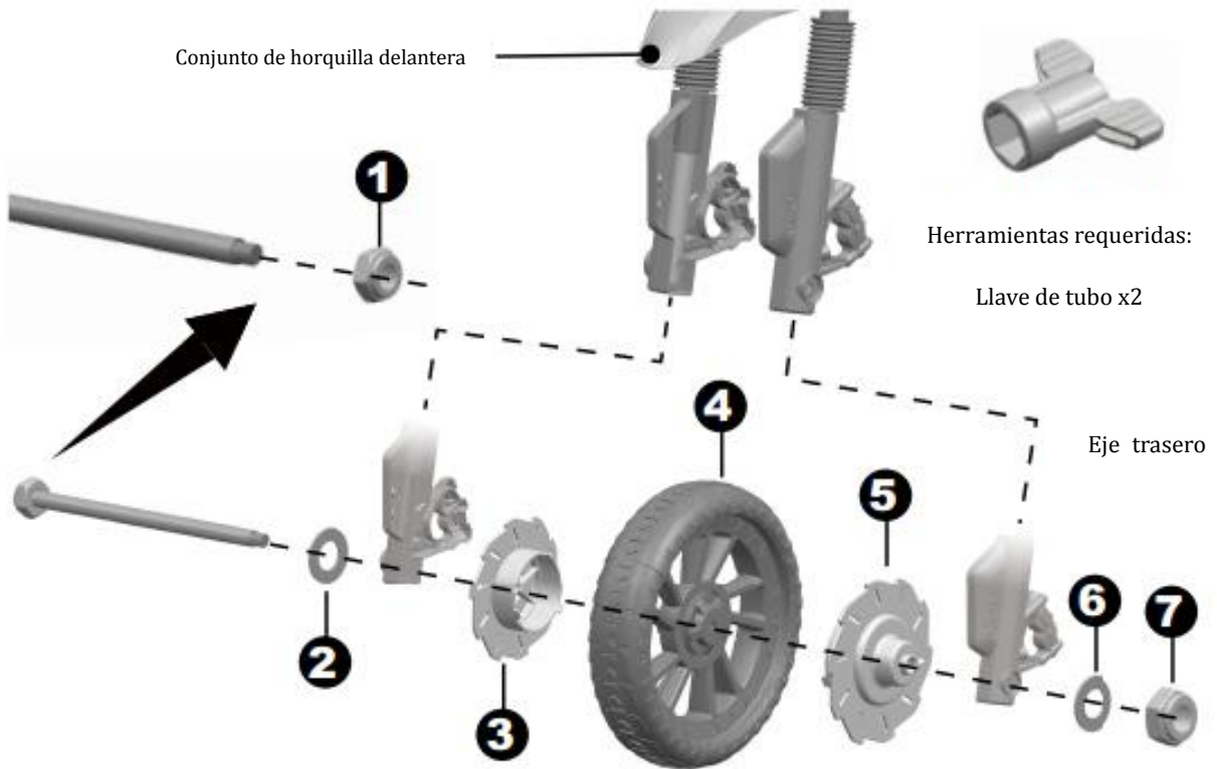
4. Inserte un tornillo de Ø4x12 a través del guardabarros delantero y en el tubo de la horquilla delantera, apriételes con un destornillador en cada lado.

1. Deslice los tubos absorbedores en los tubos de la horquilla delantera.
2. Deslice los frenos hacia los tubos de la horquilla delantera.

Tubos de Horquilla Delantera

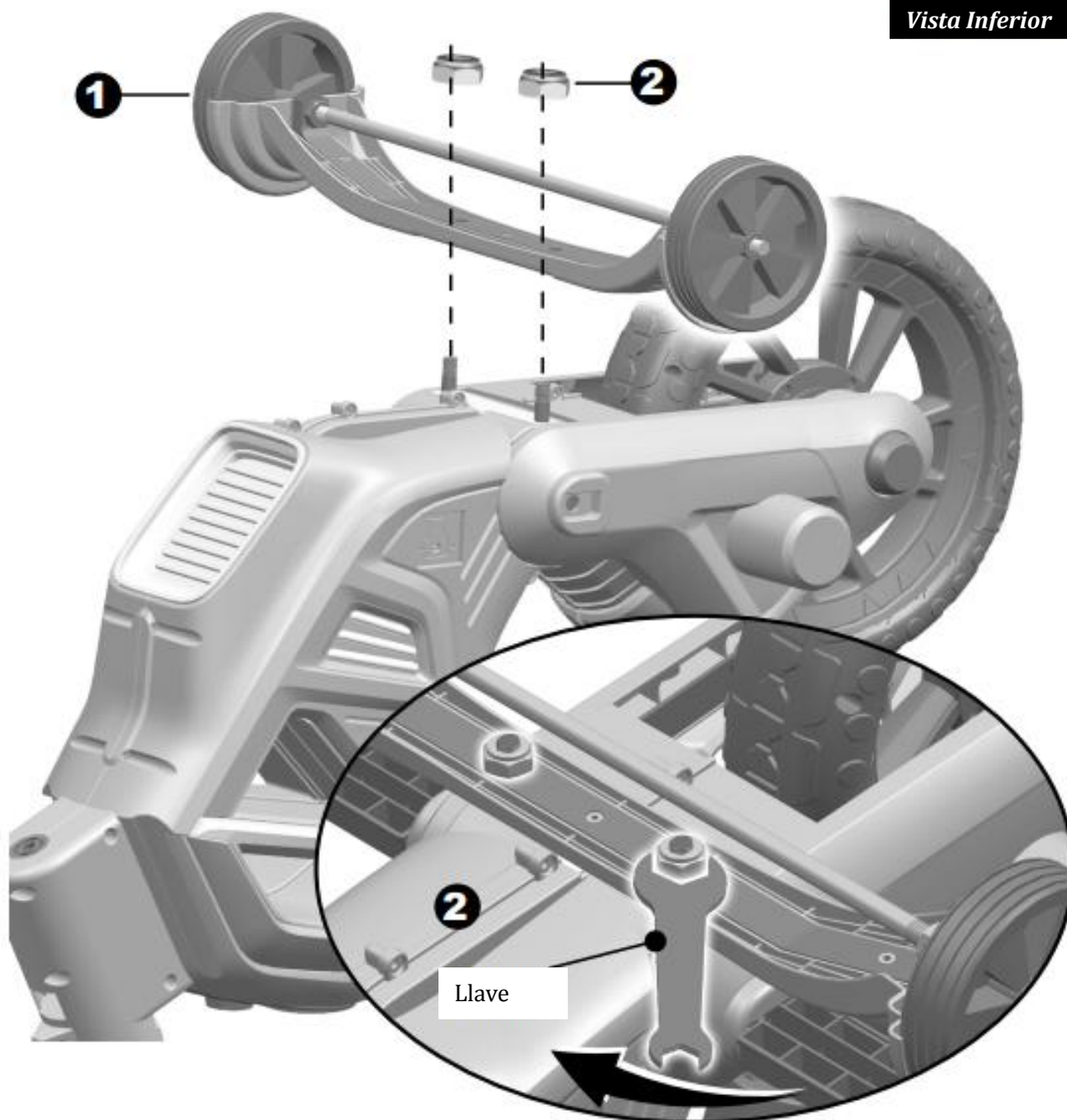


Montar la Rueda Delantera | 7



1. Apriete una **tuerca de bloqueo de Ø10** al extremo del eje delantero.
2. Deslice una **arandela de Ø10** en el eje delantero.
3. Inserte el eje delantero a través del orificio en la horquilla delantera, deslice la **cubierta de rueda** hacia el eje delantero.
4. Deslice una **rueda delantera** sobre el eje delantero.
5. Deslice una **cubierta de rueda** sobre el eje delantero.
6. Empuje el eje delantero hasta que pase a través del orificio en el otro lado de la horquilla delantera. Deslice una **arandela de Ø10** hacia el eje delantero.
7. Apriete una **tuerca de seguridad de Ø10** en el extremo del eje delantero con una llave de tubo.

NOTA: Se ha provisto una llave adicional para sujetar la tuerca de bloqueo en el otro lado del eje delantero mientras se aprieta la tuerca de bloqueo en el otro lado.

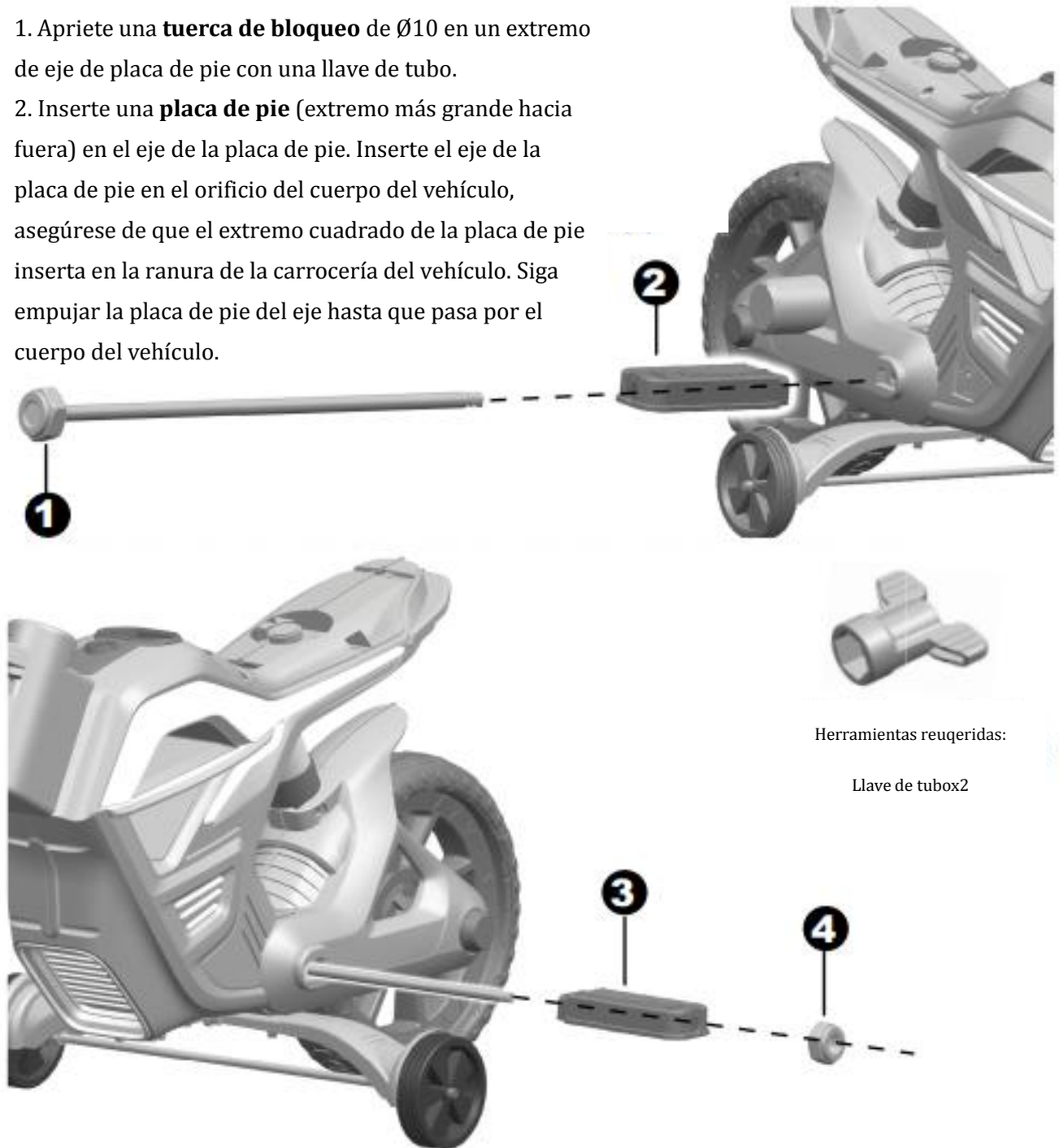


Gire el cuerpo del vehículo con la parte inferior hacia arriba.

1. Monte la rueda lateral en el cuerpo del vehículo.
2. Apriete las dos **tuercas de bloqueo de Ø8** para asegurarlas con una llave.

1. Apriete una **tuerca de bloqueo** de Ø10 en un extremo de eje de placa de pie con una llave de tubo.

2. Inserte una **placa de pie** (extremo más grande hacia fuera) en el eje de la placa de pie. Inserte el eje de la placa de pie en el orificio del cuerpo del vehículo, asegúrese de que el extremo cuadrado de la placa de pie inserta en la ranura de la carrocería del vehículo. Siga empujar la placa de pie del eje hasta que pasa por el cuerpo del vehículo.



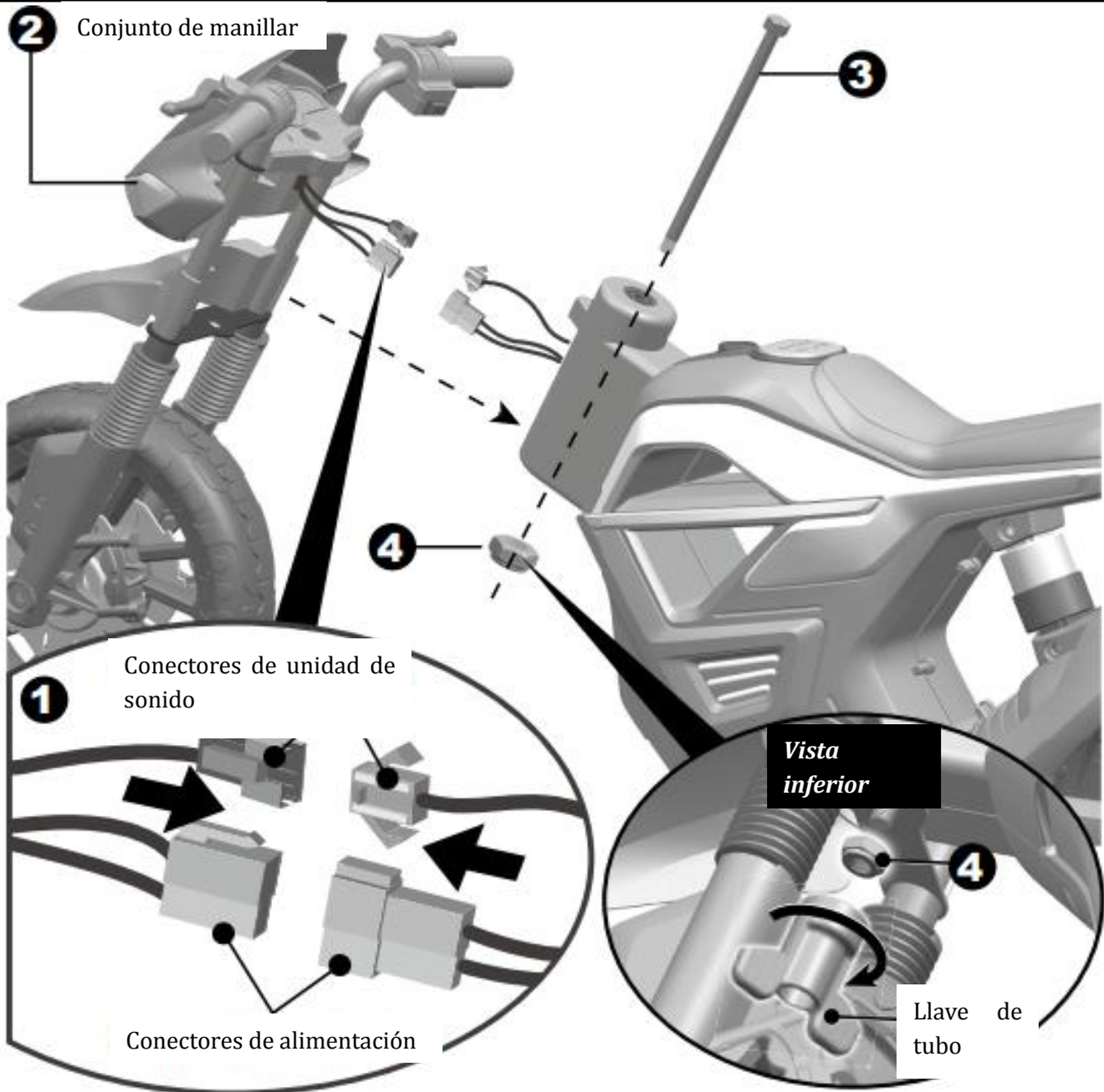
Herramientas reuqueridas:

Llave de tubo2

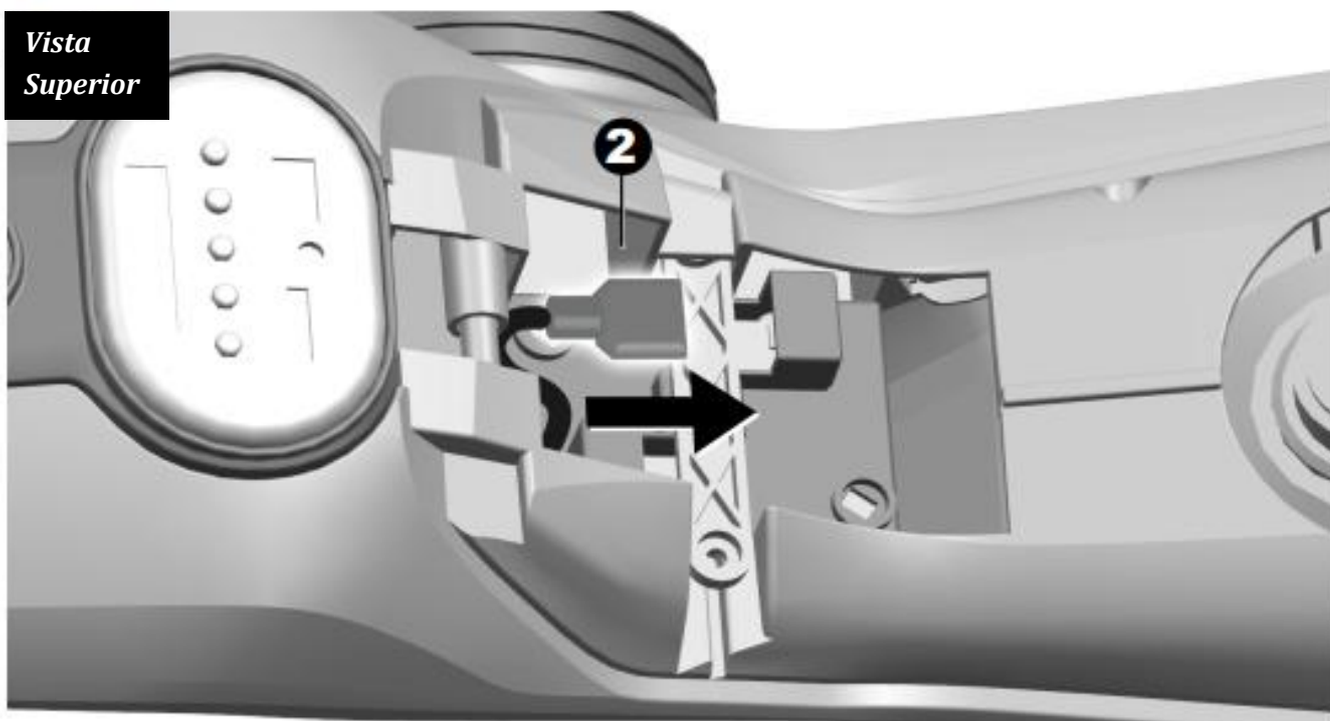
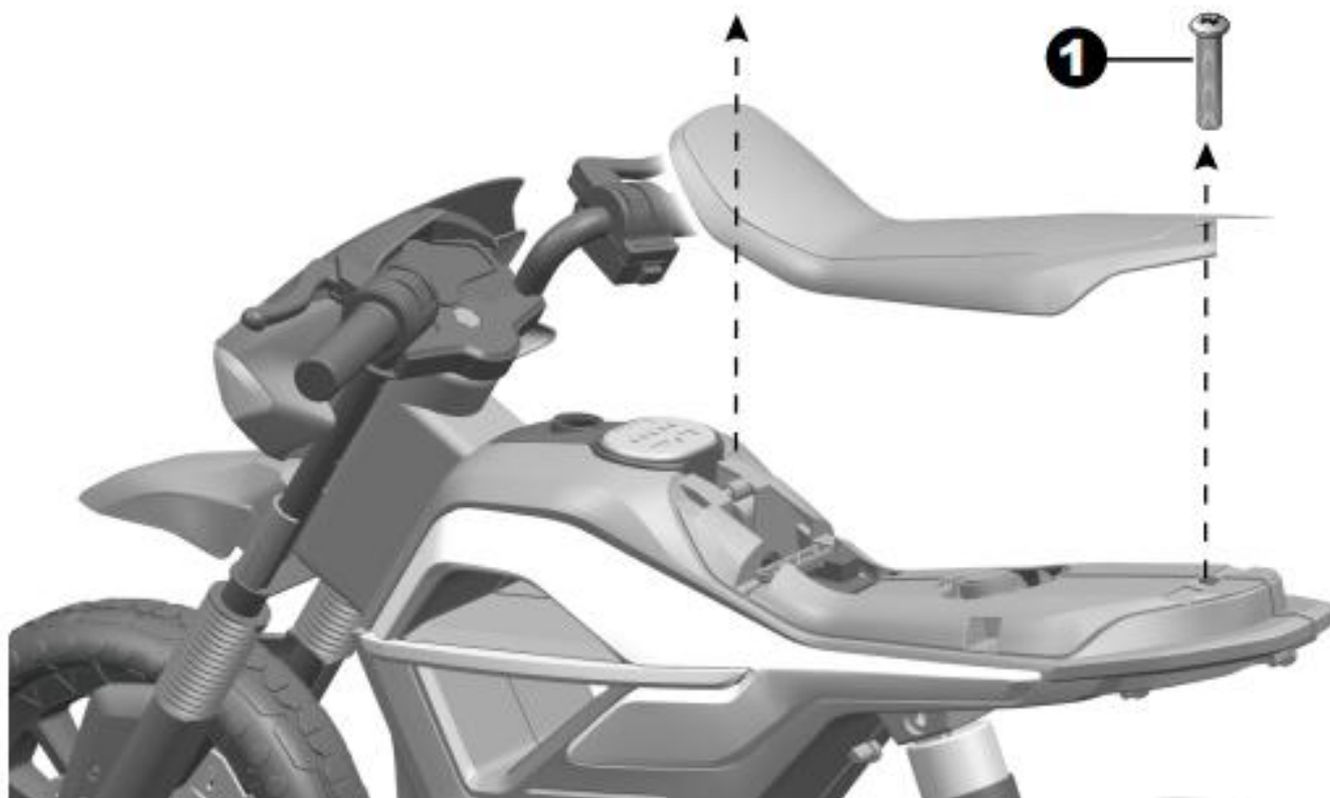
3. Deslice una placa de pie en el eje de la **placa de pie** desde el otro lado del cuerpo del vehículo.

4. Apriete una **tuerca de bloqueo de Ø10** al extremo del eje de la placa del pie con una llave de tubo.

NOTA: Se ha provisto una llave adicional para sujetar la tuerca de bloqueo en el otro lado del eje delantero mientras se aprieta la tuerca de bloqueo en el otro lado.



1. Enchufe los conectores de la unidad de sonido entre sí. Enchufe los conectores de la fuente de alimentación entre sí.
2. Monte el conjunto del manillar al cuerpo del vehículo.
3. Inserte el perno M10x190 a través del orificio en el conjunto de manillar, el orificio en el cuerpo del vehículo, y hasta afuera a través del orificio en la parte inferior del conjunto del manillar.
4. Apriete una **tuerca de seguridad de Ø10** al extremo del perno con una llave de tubo.



1. Retire el tornillo de la parte superior del asiento con un destornillador y levántelo para extraerlo.
2. Enchufe el conector del cable rojo en el cuerpo del vehículo al terminal de la batería. Vuelva a poner el asiento.



ADVERTENCIA!

PREVENIR LESIONES Y MUERTES:

- **NUNCA DEJE AL NIÑO DESATENDIDO. SE REQUIERE SUPERVISIÓN DIRECTA POR ADULTOS.** Mantenga siempre al niño en su alcance de vista cuando el niño esté en el vehículo.
- Este juguete debe usarse con precaución ya que se requiere habilidad para evitar caídas o colisiones que causen lesiones al usuario o a terceros.
- Se debe usar equipo de protección.
- Nunca lo utilice en carreteras, cerca de automóviles, en o cerca de pendientes o escalones, piscinas u otros cuerpos de agua.
- Siempre debe usar zapatos.
- Siéntate siempre en el asiento.
- No debe utilizarse en el tráfico.
- Este juguete no es adecuado para niños menores de 36 meses debido a su velocidad máxima; el peso máximo del usuario es de 30 kg.
- Este juguete no tiene freno.

Reglas para Conducción Segura

- Mantenga a los niños en áreas seguras:
- Nunca lo use en carreteras, cerca de vehículos motorizados, en espacios de césped, en o cerca de pendientes o escalones empinados, piscinas u otros cuerpos de agua;
- Use el juguete solo en superficies planas. Tales como dentro de su casa, jardín o parque infantil.
- Nunca lo usa en la oscuridad. De lo contrario, el niño podría encontrar obstáculos inesperados que provocan accidente. Opere el vehículo sólo durante el día o en un área bien iluminada.
- Está prohibido cambiar el circuito o añadir otras partes eléctricas.
- Inspeccione los cables y conexiones del vehículo periódicamente.
- No permita que ningún niño toque las ruedas o esté cerca de ella cuando la moto esté moviendo.



¡SOLAMENTE Use la moto en un terreno generalmente plano! ¡NO use la moto en el espacio del césped!

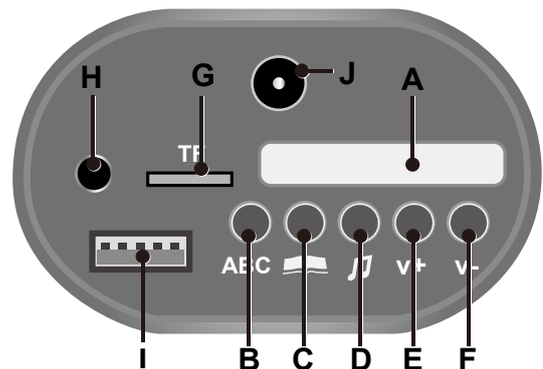


1. **Interruptor de Energía:** Encender o apagar la moto.

2. **Botón hacia adelante:** • Para mover el producto hacia adelante, presione el botón.

• Para frenar o reducir la velocidad, suelte el botón.

REPRODUCTOR (SI ESTÁ EQUIPADO)



A. **Voltímetro digital:** verifique la carga restante de su batería, consulte la página 15.

B. **Modo de aprendizaje de inglés**

C. **Modo de cuentos**

D. **Modo de canto de rima infantil**

E. **Aumentar el volumen**

F. **Disminuir el volumen**

G. **Ranura para tarjeta TF (Micro SD):** permite que el audio de su tarjeta TF se reproduzca a través de los altavoces del vehículo.

H. **Entrada de dispositivo 1:** permite que el audio de su reproductor de música portátil o teléfono se reproduzca a través de los altavoces del vehículo.

I. **Entrada de dispositivo 2:** permite que el audio de su dispositivo portátil se reproduzca a través de los altavoces del vehículo.

J. **Toma de entrada de carga.**

¡ SOLO SE PUEDE CARGAR Y RECARGAR LA BATERÍA POR ADULTO!



ADVERTENCIA!

- **PREVENIR INCENDIO Y DESCARGAS ELÉCTRICAS:**

- Sólo utilice la batería recargable y el cargador suministrados con su vehículo. NUNCA sustituya la batería o el cargador con otra marca. El uso de otra batería o cargador puede provocar un incendio o una explosión.

- No utilice la batería o el cargador para ningún otro producto. Puede producirse sobrecalentamiento, incendio o explosión.

- NUNCA modifique el sistema de circuito eléctrico. La manipulación del sistema eléctrico puede provocar descarga, incendio o explosión o puede causar daños permanentes al sistema.

- No permita el contacto directo entre los terminales de la batería. Se puede producir incendio o explosión.

- No permita que ningún tipo de líquido entre en contacto con la batería o sus componentes.

- Se crean gases explosivos durante la carga. No cargue cerca del calor o materiales inflamables. SOLAMENTE cargue la batería en un área bien ventilada.

- NUNCA usa los cables o el cargador para levantar la batería. La batería puede dañarse y provocar un incendio. SOLAMENTE Levante la batería por el estuche.

- SOLAMENTE Cargue la batería en un área seca.

- Los bornes de batería, terminales y accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos que causan cáncer y daños reproductivos. **Lávese las manos después de la manipulación.**

- No abra la batería. La batería contiene plomo ácido y otros materiales que son tóxicos y corrosivos.

- No abra el cargador. El cableado y los circuitos expuestos en el interior de la caja pueden provocar descargas eléctricas.

- Solo los adultos pueden manejar o cargar la batería. NUNCA permita que el niño maneje o cargue la batería. La batería es pesada y contiene ácido de plomo (electrolito).

- No deje caer la batería. Daños permanentes a la batería podrían ocurrir o causar lesiones graves.

- Antes de cargar la batería, compruebe si hay desgaste o daños en la batería, el cargador, el cable de alimentación y los conectores. NO cargue la batería si se han producido daños en las piezas.

- No permita que la batería se agote por completo. Recargue la batería después de cada uso o una vez al mes si no se usa regularmente.

- No cargue la batería al revés.

- Asegure siempre la batería con el soporte. La batería puede caerse y dañar al niño si el vehículo se vuelca.

- EL INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN debe estar en la posición **APAGADO** cuando está cargando.

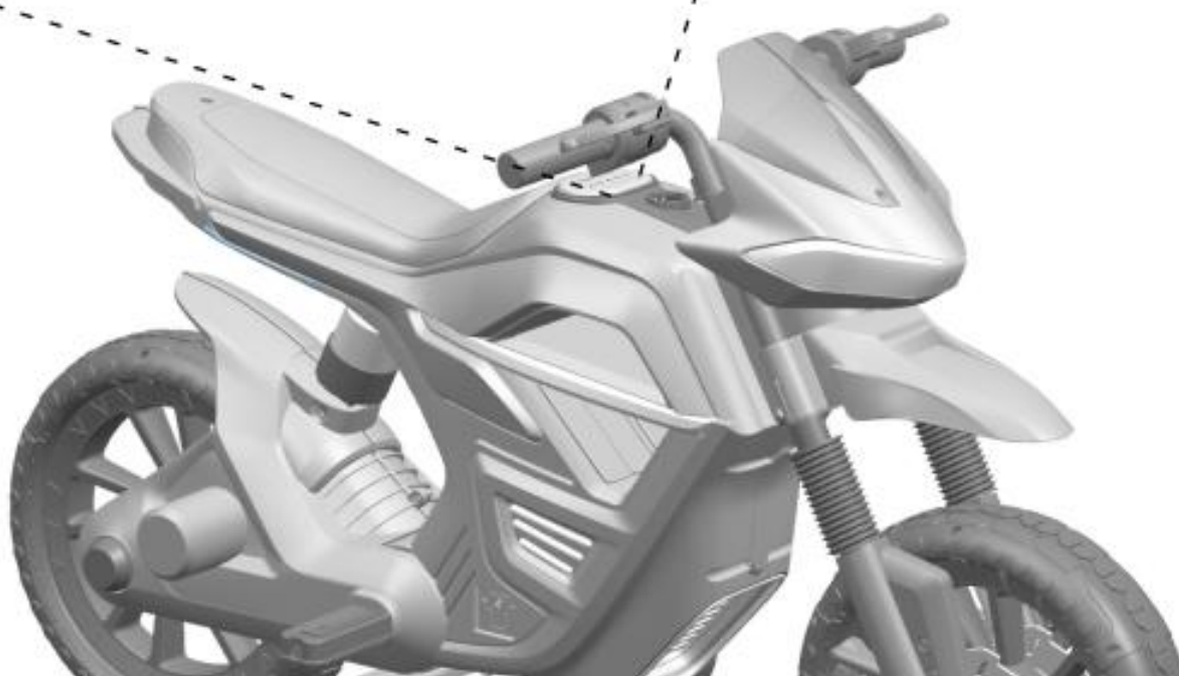
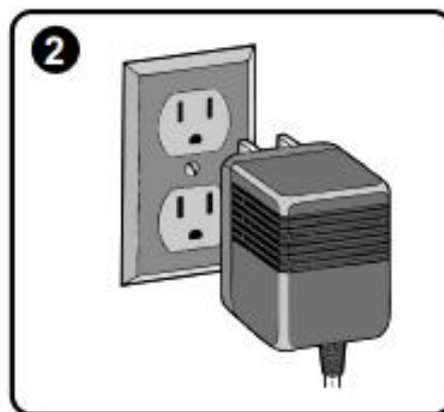
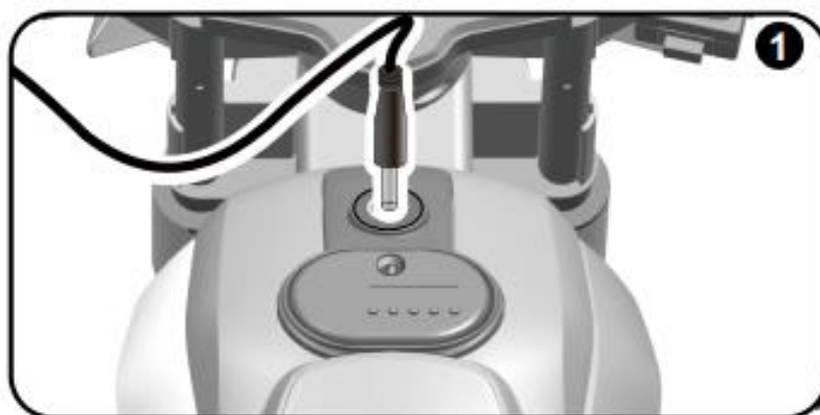
- Antes del primer uso, debe cargar la batería durante 4-6 horas. No recargue la batería durante más de 10 horas para evitar el sobrecalentamiento del cargador.

- Cuando el vehículo comience a correr lentamente, recargue la batería.

- Tiene recargar el producto después de cada uso o por lo menos una vez al mes, el tiempo de recarga mínimo es de 8 a 12 horas, pero menos de 20 horas.

• Si utiliza un **voltímetro digital (SI ESTÁ EQUIPADO)**, la magnitud del voltaje le indicará cuánta energía queda en la batería cuando debe recargarla. Asegúrese de que el vehículo esté parado!

BATERÍA	MAGNITUD DE VOLTAJE	ESTADO DE BATERÍA
6V4Ahx1	> 6.6	La carga es completa.
	6.5~6.3	La moto puede funcionar bien.
	< 6.2	Es necesario cargar la batería.



1. Enchufe la clavija del cargador en la toma de entrada. (el zócalo está en el reproductor de MP3)
2. Enchufe la clavija del cargador en un tomacorriente de pared. La batería comenzará a cargarse.



ADVERTENCIA!

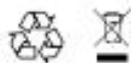
Este producto con **protección de carga**: durante la carga, se cortarán todas las funciones. ¡Solo un adulto puede cargar y recargar la batería!

La batería cuenta con un fusible térmico con un fusible de descanso que se disparará automáticamente y cortará toda la energía al vehículo si el motor, el sistema eléctrico o la batería están sobrecargados. El fusible se restablecerá y la energía se restablecerá después de que la unidad se apague durante 20 segundos y luego se vuelva a encender. Si el fusible térmico se dispara repetidamente durante el uso normal, el vehículo puede necesitar reparación. **Póngase en contacto con su distribuidor por favor.**

Para evitar perder energía, siga estas pautas:

- No sobrecargue el vehículo.
- No remolque nada detrás del vehículo.
- No conduzca por pendientes pronunciadas.
- No conduzca en objetos fijos, ya que las ruedas podrían girarse y el motor podría sobrecalentarse.
- No conduzca en climas muy calurosos, los componentes pueden sobrecalentarse.
- No permita que el agua u otros líquidos entren en contacto con la batería u otros componentes eléctricos.
- No altere el sistema eléctrico, lo que puede causar un cortocircuito, haciendo que el fusible se dispare.

Reemplazo de batería y Disposición



Eventualmente la batería perderá la capacidad de mantener una carga. Dependiendo de la cantidad de uso y las diferentes condiciones, la batería puede funcionar durante uno a tres años. Siga estos pasos para reemplazar y desechar la batería:

1. Quite el asiento de la moto.
2. Desconecte los conectores de la batería.
3. Retire el soporte de la batería.
4. Retire la tapa de la batería.
5. Levante la batería con cuidado.
 - Dependiendo de la condición de la batería (es decir, fugas), es posible necesitar el uso de guantes protectores antes de retirarlos.
 - No levante la batería por sus conectores o cables.
6. Coloque la batería muerta en una bolsa de plástico.
¡ Importante! Recicle la batería muerta responsablemente. La batería contiene ácido de plomo (electrolito) y debe desecharse de manera adecuada y legal. Es ilegal en la mayoría de las áreas incinerar baterías de plomo ácido o desecharlas en vertederos. Llévelo a un reciclador de baterías de plomo ácido aprobado por el gobierno federal o el estado, por ejemplo, un minorista local de baterías de automóviles.
¡ No tire la batería con la basura normal de su hogar!
7. Vuelva a colocar la batería y vuelva a conectar los conectores.
8. Vuelva a colocar el soporte metálico de la batería.
9. Vuelva a poner el asiento.

Problema	Causa Posible	Solución
La moto no funciona	Baja carga de batería	Recarga la batería.
	Fusible térmico se ha disparado	Restablecer fusible, ver <Fusible>.
	El conector de la batería o los cables están sueltos.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí. Si hay cables sueltos alrededor del motor, póngase en contacto con su distribuidor.
	La batería está muerta	Reemplace la batería, contacte a su distribuidor por favor.
	El sistema eléctrico está dañado.	Reemplace la batería, contacte a su distribuidor por favor.
	Motor está dañado	Póngase en contacto con su distribuidor por favor.
La moto no puede correr por mucho tiempo	Baja carga de batería	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí al recargar.
	Batería vieja	Reemplace la batería, contacte a su distribuidor por favor.
La moto corre lentamente	Baja carga de batería	Reemplace la batería, contacte a su distribuidor por favor.
	Batería vieja	Reemplace la batería, contacte a su distribuidor por favor.
	La moto está sobrecargada.	Reducir el peso en el vehículo. El peso máximo del usuario es de 30kg.
	La moto está siendo utilizada en condiciones severas.	Evite utilizar el vehículo en condiciones adversas, consulte <Seguridad>.
La moto necesita un empujón para seguir adelante.	Mal contacto de cables o conectores.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí. Si hay cables sueltos alrededor del motor, comuníquese con su distribuidor, por favor.
	"Punto Muerto" en el motor	Un punto muerto significa que la energía eléctrica no se está entregando al conectar el terminal y que el vehículo necesita reparación. Póngase en contacto con su distribuidor por favor.
Difícil cambio de marcha (de hacia adelante a hacia atrás o viceversa)	Intentar cambiar de marcha mientras la moto está en movimiento	Detenga completamente el vehículo y cambie de puesto, vea <Usar Su moto >
Ruidos fuertes de chasquidos o chasquidos procedentes del motor o caja de engranajes	Motor o engranajes dañados	Póngase en contacto con su distribuidor por favor.
La batería no se recarga	El conector de batería o el conector del adaptador están sueltos.	Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí.
	Cargador suelto.	Compruebe que el cargador de la batería esté enchufado en un tomacorriente de pared que funcione bien.
	El cargador no está funcionando.	Póngase en contacto con su distribuidor por favor.
El cargador se calienta cuando se carga	Esto es normal y no es motivo de preocupación.	

Lea completamente este manual y la tabla de guía de solución de problemas antes de hacer llamada. Si aún necesita ayuda para resolver el problema, comuníquese con su distribuidor, por favor.

- Es responsabilidad de los padres revisar las partes principales del juguete antes de usarlo. Deben examinarse regularmente para detectar posibles peligros, tales como la batería, la carga, el cable o la cuerda, el enchufe, los tornillos que sujetan el marco de otras partes. En caso de daños, el juguete no debe ser usado hasta que ese daño haya sido corregido adecuadamente.
- Asegúrese de que las partes plásticas del vehículo no estén agrietadas o rotas.
- De vez en cuando use un aceite ligero para lubricar las partes móviles, como las ruedas.
- Estacione el vehículo en interiores o cúbralo con una lona para protegerlo de la humedad.
- Mantenga el vehículo alejado de fuentes de calor, como estufas y calentadores. De lo contrario, las piezas de plástico pueden derretirse.
- Recargue la batería después de cada uso. La batería sólo puede manejarse por adulto. Recargue la batería al menos una vez al mes cuando el vehículo Raider no esté siendo utilizado.
- Limpie el vehículo con un paño suave y seco. Para restaurar el brillo de las piezas de plástico, use un abrillantador para muebles sin cera. No utilice cera de automóvil. No utilice limpiadores abrasivos.
- No conduzca el vehículo en terreno de tierra suelta, arena o grava fina que podría dañar las piezas móviles, los motores o el sistema eléctrico.
- Cuando no esté en uso, toda la fuente eléctrica debe estar apagada. Apague el interruptor de encendido y desconecte la conexión de la batería.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con
nuestro Centro de Atención al Cliente.
Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.

C/ ROC GROS, N° 15. 08550, ELS HOSTALETES DE
BALENYÀ, SPAIN.

B66295775

WWW.AOSOM.ES

ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES

TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

Nuestros productos son aptos para
Normativas ASTM F963; GB6675; EN71 y EN62115.