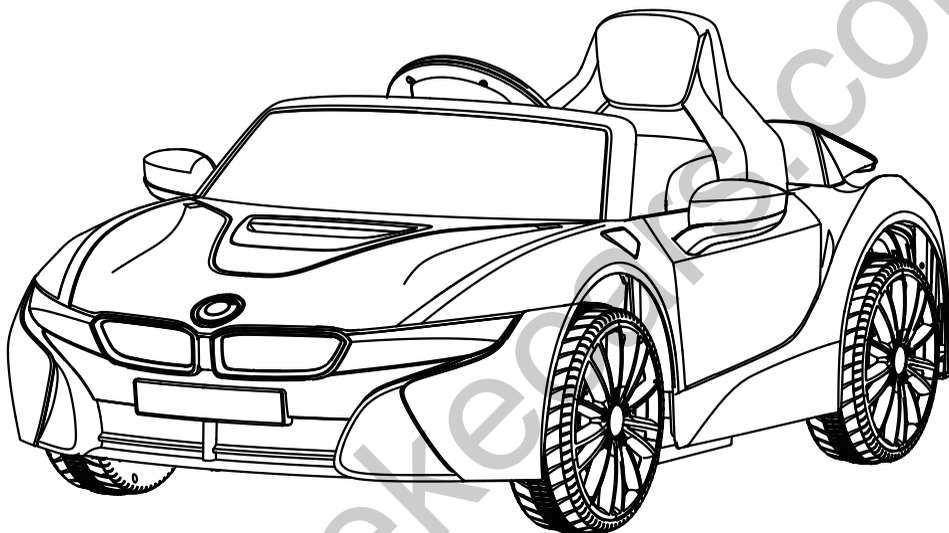


BMW i8 COUPE



Manual de usuario e instrucciones de montaje

¡Lea y entienda todo este manual antes de usarlo!

Por favor, guarde este manual para futuras referencias ya que contiene información importante. Antes de usar el vehículo por primera vez, cargue la batería durante al menos 6-8 horas.

Este vehículo proporcionará a su niño muchos kilómetros de conducción y de entretenimiento.

Para una conducción segura, le pedimos que, por favor, lea este manual cuidadosamente. Siga las recomendaciones de este manual, que están diseñados para mejorar la seguridad y el funcionamiento del coche y su conductor.

BMW i8 Coupe Children Electric Ride-On fabricado por Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Zona Industrial de Xincang, Ciudad de Pinghu, Provincia de Zhejiang, R.P. China). El logotipo de BMW y la marca denominativa BMW son marcas comerciales de BMW AG y se utilizan bajo licencia.

ESPECIFICACIONES:

| | | |
|-----------------|----------|------------------------|
| Batería | 6V7AH*1 | 12V4.5AH *1 o 12V7AH*1 |
| Cargador | 6V1000mA | 12V500mA o 12V1000mA |

Edad recomendada: 37-96 Meses

Tiempo de carga: Entre 4 y 6 horas

Capacidad de carga : Menos de 30 kg

Dimensiones: 115 x 72.5 x 46 CM

Velocidad: **1WD** 3km/h **2WD** 3-5km/h

ADVERTENCIA

- **Peligro de asfixia** - Partes pequeñas. No es adecuado para niños menores de 36 meses. El producto contiene partes pequeñas, mantenga a los niños alejados cuando lo ensamble.
- **SE REQUIERE EL MONTAJE DE UN ADULTO.**
- Siempre retire el material de protección y las bolsas de polietileno y deséchelas antes del montaje.
- **Se debe usar equipo de protección.** Lleve siempre zapatos y siéntese en el asiento cuando maneje el vehículo.
- **Conduzca sólo en terrenos llanos.** Nunca lo use en el césped.
- Nunca deje a un niño desatendido.
- Mantenga las manos, el pelo y la ropa alejados de las partes móviles.

SEGURIDAD

Los siguientes peligros para la seguridad pueden provocar lesiones graves o la muerte:

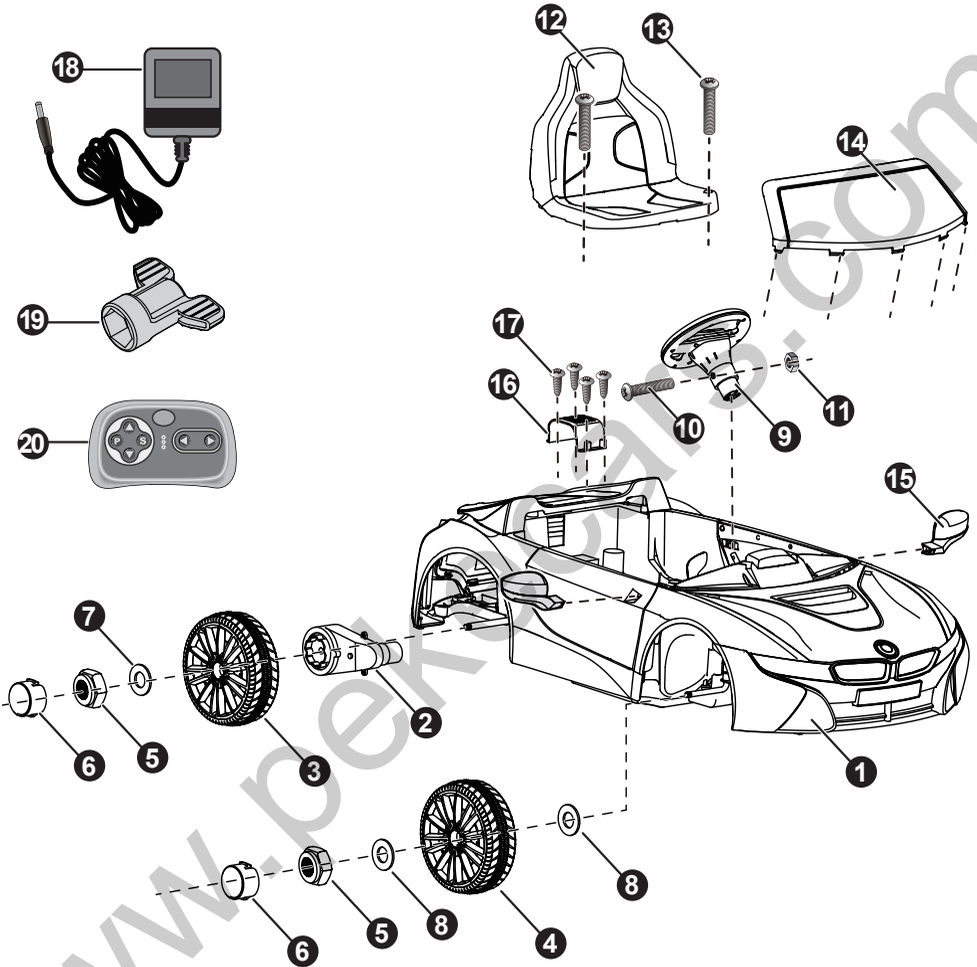
- Nunca dejes a los niños desatendidos. Se requiere la supervisión directa de un adulto. Siempre mantenga a los niños a la vista cuando estén en el vehículo.
- Nunca lo utilice en carreteras, cerca de las calles, vehículos de motor, escaleras, cuerpos de agua, superficies inclinadas, colinas, zonas húmedas, vapores inflamables, en callejones, de noche o en la oscuridad.
- Nunca lo utilice en condiciones inseguras como nieve, lluvia, tierra suelta, barro, arena o grava; de lo contrario, podría provocar un accidente inesperado como un vuelco y podría dañar el sistema eléctrico o la batería.
- No debe utilizarse en carreteras.
- Este juguete debe utilizarse con precaución, ya que se requiere habilidad para evitar caídas o choques que causen lesiones al usuario o a terceros.
- Este juguete no es apto 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.

INFORMACIÓN DE LA BATERÍA

- Las baterías no recargables no deben ser recargadas.
- Las baterías recargables deben ser retiradas del juguete antes de ser cargadas.
- Las baterías recargables sólo deben ser cargadas bajo la supervisión de un adulto.
- No se deben mezclar diferentes tipos de baterías (nuevas y usadas)
- Las baterías deben ser insertadas con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben ser retiradas del juguete.
- Los terminales de alimentación no deben ser cortocircuitados.

Lista de piezas | 3

Algunas de las piezas mostradas están ensambladas en ambos lados del vehículo



| Nº | Nombre | Cantidad | | Notas |
|----|---------------------|----------|-----|------------------------|
| | | | 2WD | |
| 1 | Chasis | | 1 | |
| 2 | Motor | | 2 | |
| 3 | Ruedas traseras | | 2 | |
| 4 | Ruedas delanteras | | 2 | |
| 5 | Tuerca de seguridad | | 4 | |
| 6 | Tapacubos | | 4 | |
| 7 | Ø12 arandela | | 2 | |
| 8 | Ø10 arandela | | 2 | |
| 9 | Volante | | 1 | |
| 10 | M5x40 tornillo | | 1 | Colocado en el volante |
| 11 | Ø5 tuerca | | 1 | Colocado en el volante |
| 12 | Asiento | | 1 | |
| 13 | M5x16 tornillo | | 2 | |
| 14 | Parabrisas | | 1 | |
| 15 | Retrovisores | | 2 | Derecho e izquierdo |
| 16 | Cubremotor | | 2 | |
| 17 | Ø4x12 tornillo | | 8 | |
| 18 | Cargador | | 1 | |
| 19 | Llave de tubos | | 1 | |
| 20 | Mando remoto | | 1 | |

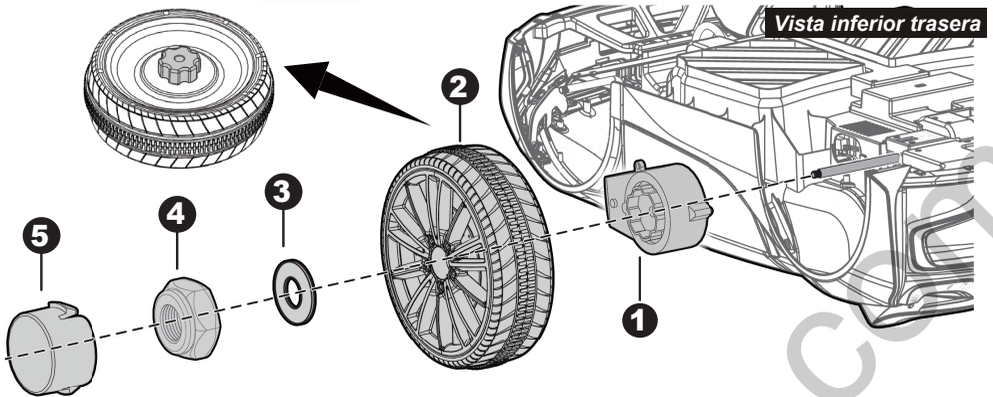
Se requieren herramientas de montaje (no incluidas):



Destornillador

Nota: El fabricante puede cambiar las especificaciones sin previo aviso.

©Copyright Pekecars Juguetes y Ocio S.L 2020.



Retire todas las piezas del eje trasero.

1.Deslice el motor sobre el eje trasero. El motor rotulado con la letra "R" debe ajustarse al lado derecho de la carrocería del vehículo; el motor rotulado con la letra "L" debe ajustarse al lado izquierdo de la carrocería del vehículo.

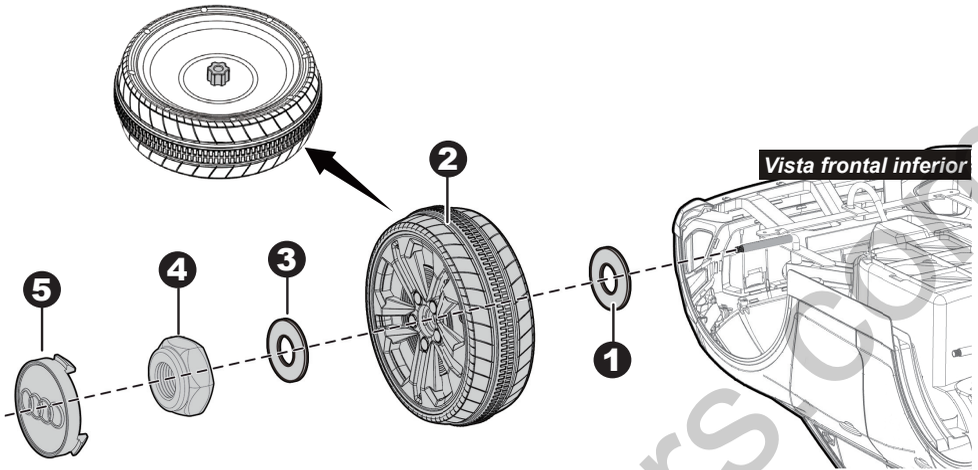
2.Deslice la rueda trasera sobre el eje trasero. Y haga que la rueda motriz coincida con los engranajes del motor.

3 Deslice la arandela de Ø12 sobre el eje trasero.

4.Apriete una tuerca de seguridad en el extremo del eje trasero con una llave inglesa.

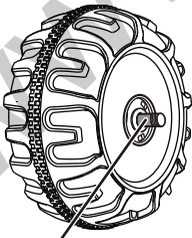
5.Coloque los tapacubos en las ruedas.

Repita el procedimiento anterior para montar la otra rueda trasera.



Retire todas las piezas del eje delantero.

1. Desliza una arandela de Ø10 en el eje delantero.
2. Deslice una rueda delantera sobre el eje delantero.
3. Deslice una arandela de Ø10 sobre el eje delantero.
4. Apriete una tuerca de seguridad en el extremo del eje delantero.
5. "Encaje" el tapacubos en la rueda. Repita el procedimiento anterior para montar la otra rueda normal.

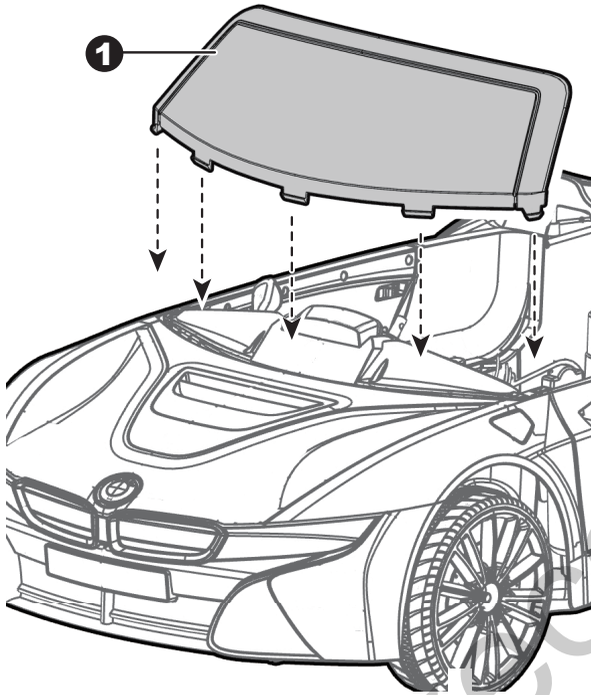


Espacio

Después de montar cualquier rueda a los ejes, compruebe el espacio, si el espacio es demasiado grande, agregue dos o tres arandelas dentro de la rueda, para que no "baile", pero después de apretar la tuerca fuera del rueda, por favor gire la rueda con el dedo para comprobar si la rueda puede funcionar sin problemas. Esto es muy importante, porque si la rueda puede funcionar sin problemas, está bien, pero si la tuerca presiona la rueda y la rueda no puede funcionar sin problemas, el motor se romperá fácilmente! ¡Entonces necesita disminuir una o dos arandelas para asegurarse de que la rueda pueda funcionar sin problemas!

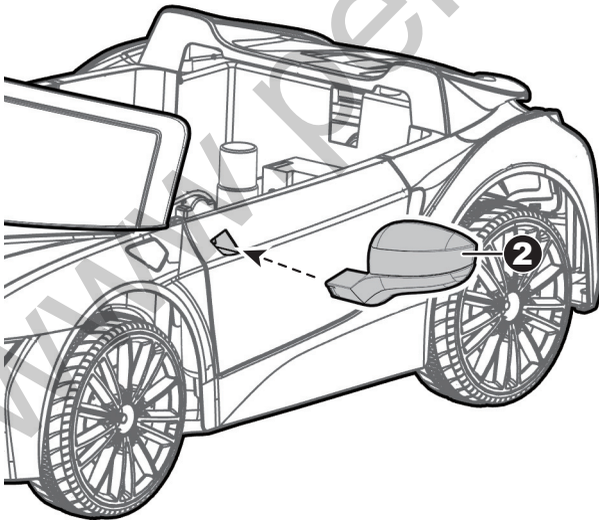
Nota: El fabricante puede cambiar las especificaciones sin previo aviso.

©Copyright Pekecars Juguetes y Ocio S.L 2020.



1. Inserte las lengüetas del parabrisas en los agujeros de la carrocería del vehículo, empuje hasta que oiga un "clic" en su lugar.

2. Inserte el espejo retrovisor en la puerta, presione hasta que oiga un "clic" en su lugar. Repita el procedimiento para el otro espejo retrovisor.



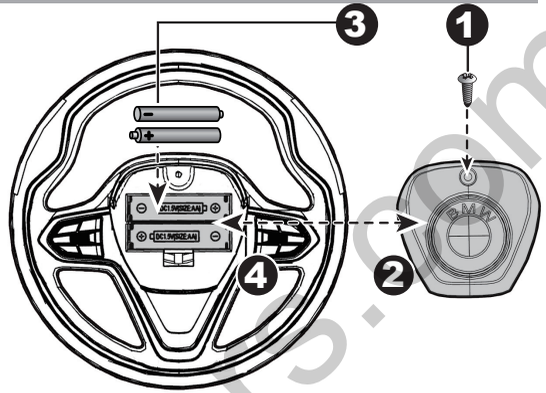
CONSEJO: Si el volante de su vehículo está equipado con la función de sonido, siga los pasos 1-4 para añadir las pilas (no incluidas), y consulte la información sobre las pilas en la página 2.

1. Con un destornillador, retire el tornillo de la tapa de la batería situado en el centro del volante.

2. Retire la tapa de la batería.

3. Inserte dos pilas AA en las polaridades correctas.

4. Coloque la tapa de la batería asegúrela con el tornillo que quitó en el paso uno.



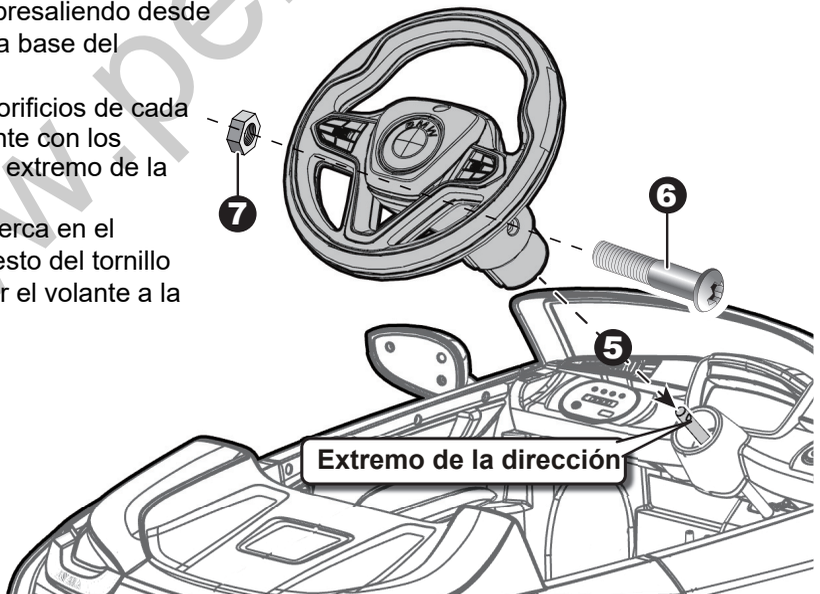
Montaje del volante

Retire el tornillo de la máquina M5x45 y la tuerca de Ø5 del volante. Gire la carrocería del vehículo en posición vertical.

5. Coloque el volante sobre la dirección, sobresaliendo desde el centro de la base del volante.

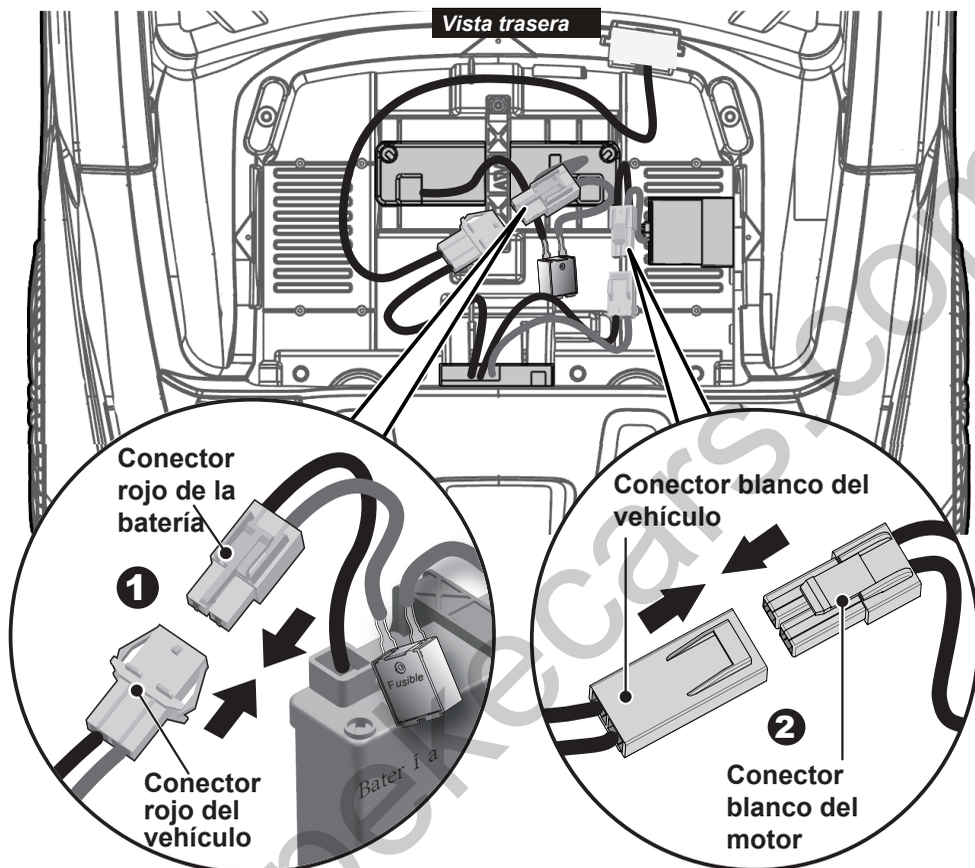
6. Alinee los orificios de cada lado del volante con los orificios en el extremo de la dirección.

7. Fije una tuerca en el extremo opuesto del tornillo para asegurar el volante a la dirección.



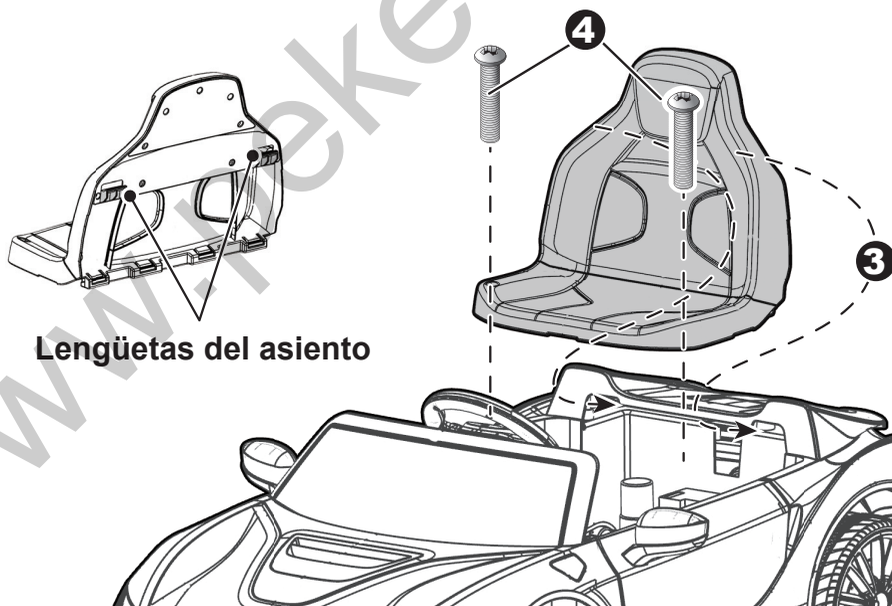
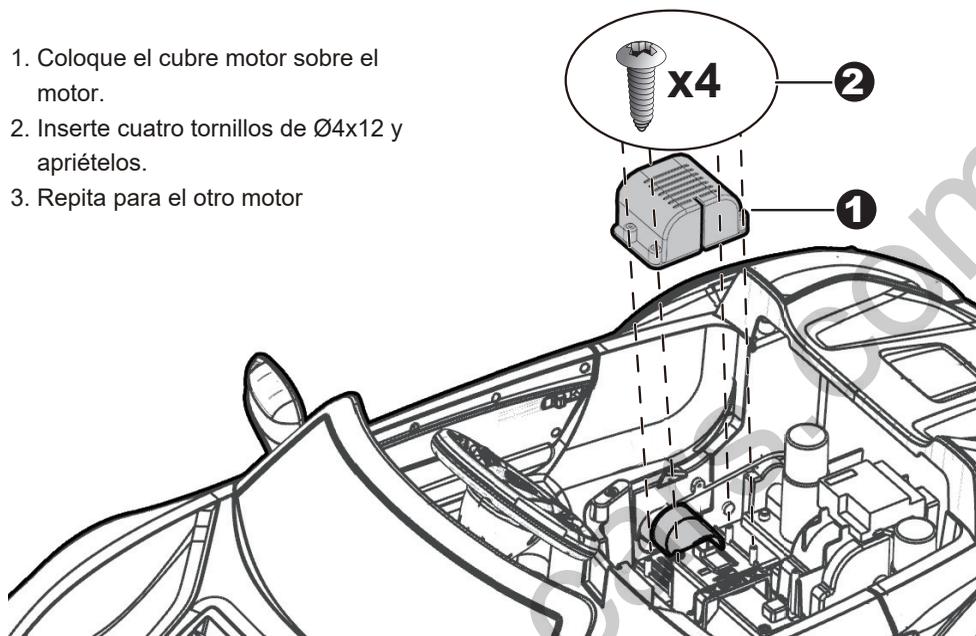
Extremo de la dirección

Vista trasera

**2WD**

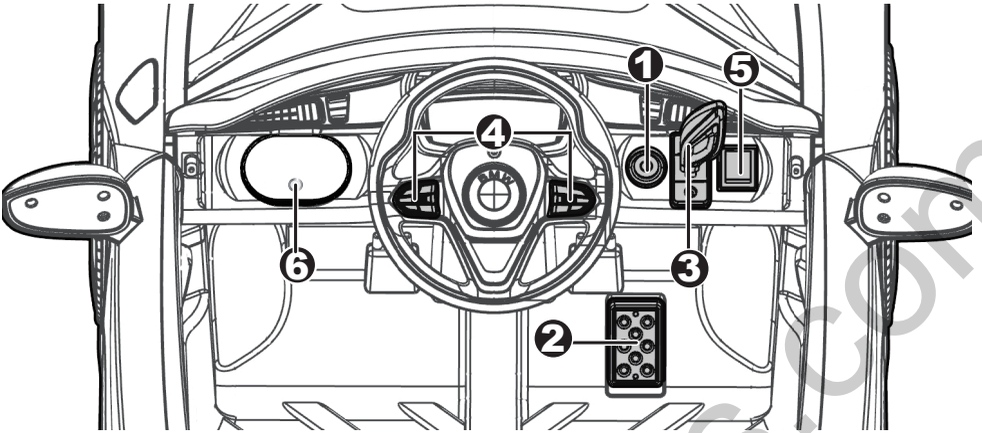
1. Enchufe el conector del fusible rojo en el terminal de la batería.
2. Enchufe el conector del vehículo con el conector del motor en la carrocería como se muestra arriba. Repite de nuevo

1. Coloque el cubre motor sobre el motor.
2. Inserte cuatro tornillos de $\varnothing 4 \times 12$ y apriételos.
3. Repita para el otro motor



Lengüetas del asiento

3. Encaje las lengüetas del asiento en las ranuras de la parte trasera del vehículo.
4. Introduzca dos tornillos M5x16 a través del asiento y en la carrocería del vehículo y apriételos con un destornillador.



1. Botón de encendido: Enciende y apaga el vehículo
2. Pedal: Aplica la potencia (velocidad) al vehículo.
 - Para mover el automóvil, presione el pedal hacia abajo.
 - Para frenar o ralentizar, suelte la presión del pedal.
3. Interruptor hacia delante / hacia atrás
 - Para mover el coche hacia delante ponga la palanca de cambios hacia delante
 - Para mover el coche hacia atrás, ponga la palanca de cambios hacia atrás
4. Botones de sonido : Presione para escuchar sonidos.
5. Interruptor de alta y baja velocidad:
 - Para poner la velocidad "alta" ponga el interruptor en la posición hacia delante
 - Para poner la velocidad "baja" ponga el interruptor en la posición hacia abajo
 - SUGERENCIA: El vehículo está diseñado para funcionar a baja velocidad solo en reversa.
6. Entrada Auxiliar de 3.5mm: Permite que el audio de su reproductor de música portátil o teléfono sea reproducido a través de los altavoces del coche.



Utilice el vehículo SOLAMENTE en zonas con poco desnivel.

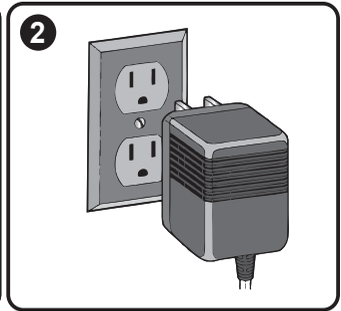
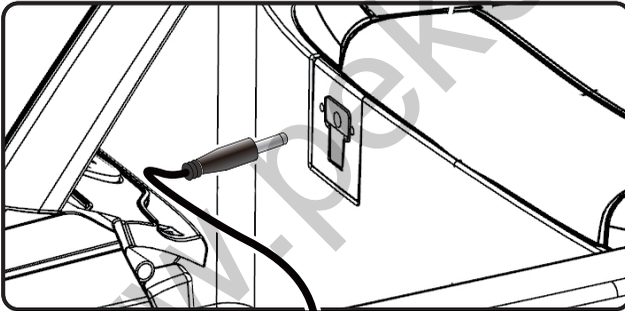
NO utilice el vehículo en zonas con césped!

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Este coche tiene protección de carga, esto significa que cuando esté cargando todas las funciones se apagarán. **SOLO un adulto puede cargar la batería.**

- El INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN debe estar apagado cuando se carga.
- Antes del primer uso, debe cargar la batería durante 4-6 horas. No recargue la batería durante más de 6 horas para evitar el sobrecalentamiento del cargador.
- Cuando el vehículo comience a funcionar lentamente, recargue la batería.
- Después de cada uso o una vez al mes, el tiempo mínimo de recarga es de 4-6 horas, y el máximo es de 6 horas.
- Utilice la única batería recargable y el cargador que se suministran con el vehículo. **NUNCA** sustituya la batería o el cargador por otra marca. El uso de otra batería o cargador puede causar un incendio o una explosión.
- No utilice la batería o el cargador para ningún otro producto.
- Si su vehículo cuenta con un voltímetro digital (SI ESTÁ EQUIPADO), la magnitud del voltaje le indicará cuánta energía queda en la batería cuando deba recargarla. Asegúrate de que el vehículo esté parado!

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 12V | Inferior a 12.5 | La batería necesita ser cargada |
|-----|-----------------|--|



1. Enchufe el puerto del cargador en la toma de entrada (la toma situada debajo del asiento).
2. Enchufe el enchufe del cargador en una toma de corriente. La batería comenzará a cargarse.

Eliminación de la batería



La batería eventualmente perderá la capacidad de mantener una carga. Dependiendo de la cantidad de uso, y de las condiciones variables, la batería debería funcionar de uno a tres años. **¡Importante!** Recicle la batería de forma responsable. La batería contiene ácido de plomo (electrolito) y debe ser desechado de forma adecuada y legal. En la mayoría de las zonas es ilegal incinerar baterías de plomo ácido o eliminarlas en vertederos. Llévelo a un reciclador de baterías de plomo aprobadas por el gobierno federal o estatal, como un distribuidor local de baterías para automóviles. No tire la batería con sus residuos domésticos habituales.

| Problema | Posible causa | Solución |
|---|---|--|
| El coche no funciona | Poca batería | Recarga la batería |
| | El fusible se ha roto | Reemplaza el fusible. Ver "Fusible" |
| | El conector de la batería o los cables están sueltos | Verifique que los conectores de la batería estén conectados entre sí. Si los cables están flojos alrededor del motor, por favor, póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| | La batería está estropeada | Reemplace la batería. Por favor, póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| | El sistema eléctrico está dañado | Póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| El motor está dañado | Póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. | |
| El vehículo funciona pero tiene poca batería | La batería tiene poca carga | Verifique que los conectores de la batería estén firmemente enchufados el uno al otro cuando se recarga |
| | La batería es vieja | Póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| El coche funciona pero corre poco | La batería tiene poca carga | Póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| | La batería es vieja | Póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| | El coche está sobrecargado | Reduzca el peso en el vehículo. El peso máximo autorizado es como máximo de 30 kgs. |
| | El vehículo se usa en condiciones difíciles | Evite usar el vehículo en condiciones difíciles, consulte el punto <seguridad> |
| El vehículo necesita un empujón para seguir hacia delante | Mal contacto de cables o conectores | Verifique que los conectores de la batería estén conectados entre sí. Si los cables están flojos alrededor del motor, por favor, póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| | "Dead Spot" en el motor | Un "Dead Spot" significa que la energía no se está entregando al vehículo y necesita reparación. Por favor, póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| Dificultad para cambiar entre hacia delante y hacia atrás | Intentar hacer el cambio mientras el coche está en marcha | Para realizar el cambio de marcha el coche debe de estar completamente parado |
| Ruidos fuertes o chasquidos provenientes del motor o la caja de cambios | Motor o engranajes dañados | Por favor, póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| La batería no carga | El conector del adaptador de la batería está suelto | Verifique que los conectores de la batería estén firmemente conectados entre sí. |
| | El cargador no está enchufado | Verifique que el cargador está enchufado correctamente |
| | El cargador no funciona | Por favor, póngase en contacto con el servicio técnico de Pekecars. |
| El cargador se siente caliente cuando se carga el coche | Esto es normal y no es motivo de preocupación | |

Lea completamente este manual y la tabla de guía de solución de problemas antes de llamar. Si aún necesita ayuda para resolver el problema Comuníquese con el servicio técnico de Pekecars lo antes posible.

- Es responsabilidad de los padres revisar las partes principales del juguete antes de usarlo, deben examinarse regularmente para detectar posibles peligros, como la batería, carga, los cables, tornillos y, en caso de detectar un fallo, el juguete no debe ser usado hasta que ese daño haya sido eliminado correctamente.
- Guarde el vehículo en el interior o cúbrelo con una lona para protegerlo del clima húmedo.
- Recargue la batería después de cada uso. Solo un adulto puede cargar la batería. Recargue la batería al menos una vez al mes aunque el vehículo no se esté utilizando.
- No lave el vehículo con una manguera. No lave el vehículo con agua y jabón. No conduzca el vehículo en cuando llueva o haya nieve. El agua dañará el motor, el sistema eléctrico y la batería.
- Limpie el vehículo con un paño suave y seco. Para restaurar el brillo de las piezas de plástico, use un cera para muebles que no sea de cera. No use cera para automóviles. No utilice limpiadores abrasivos.
- Cuando no se usa el vehículo, toda fuente eléctrica debe apagarse. Apague el interruptor de alimentación y desconecte la conexión de la batería

Fusible

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

Para evitar la pérdida de potencia, siga estas pautas:

- No sobrecargue el vehículo.
- No remolque nada detrás del vehículo.
- No suba por pendientes pronunciadas.
- No conduzca en climas muy calurosos, los componentes pueden sobrecalentarse
- No permita que agua u otros líquidos entren en contacto con la batería u otros componentes eléctricos.
- No manipule el sistema eléctrico. Si lo hace, puede crear un cortocircuito que provoque el disparo del fusible

**Nuestros productos son adecuados para las normas
ASTM F963; GB6675; EN71 y EN62115.**

Nota: El fabricante puede cambiar las especificaciones sin previo aviso.

©Copyright Pekecars Juguetes y Ocio S.L 2020.



<https://www.facebook.com/pekecars/>



<https://www.instagram.com/pekecars.tienda/>



<https://www.youtube.com/user/PEKECARS>

**Información comercial, y pedidos:
PEKECARS, JUGUETES Y OCIO S.L.**

**C/ José Andreu Alabarta, 35 Bajo D
(46014) Valencia, España,**

Telfs. 96 358 08 28 - 629 57 05 95 - 965 88 21 97 - 96 312 97 13

e-mail: info@pekecars.com

Horario Atención al Cliente:

Lunes-Viernes: 9:00 a 14:00 16:00 a 20:00

Sábados: 10:00 a 13:00

Centro Logístico:

**Ctra. Callosa-Guadalest, Km. 7
03517 GUADALEST (Alicante)**

Tel: 965881473- 603 71 95 58 

Soporte técnico y servicio postventa: soporte@pekecars.com