

BENTLEY MULSANNE

RIDE-ON A BATERÍA

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 vehículo.

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.

Fabricado por Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd en China bajo autorización de Bentley Motors Limited England. "Bentley", la letra "B" en alas y otros logotipos y nombres asociados son las marcas comerciales de Bentley Motors Limited. Los diseños de carrocería de los automóviles Bentley están protegidos por Bentley Motors Limited en virtud de las leyes de diseño, marca registrada y propiedad intelectual.

ESPECIFICACIONES:

Batería	12V7AH *1	
Cargador	12V1000mA	

Para niños de edad de: 37-96 meses

Capacidad: Inferior a 30kg

Velocidad: 3-5km/h

Tamaño del producto: 120 * 71 * 48 CM

Forma de energía: Batería Recargable

Tiempo de carga: 8-12 horas

 ADVERTENCIA!

- PELIGRO DE ASFIXIA - Hay pequeñas partes. No es apto para niños menores de 36 meses. El producto contiene piezas pequeñas, mantenga a los niños alejados al armarlo.
- ASAMBLEA DE ADULTOS REQUERIDA.
- Retire siempre el material protector y las bolsas de polietileno y deséchelas antes de realizar el montaje.
- Equipo de protección debe ser usado. Siempre utilice zapatos y siéntese en el asiento al operar el vehículo.
- Solo conduzca en terreno llano. Nunca use el producto en el césped.
- Nunca deje a un/a niño/a desatendido/a.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa alejados de las piezas móviles.

 SEGURIDAD

Los siguientes riesgos de seguridad pueden causar lesiones graves o la muerte:

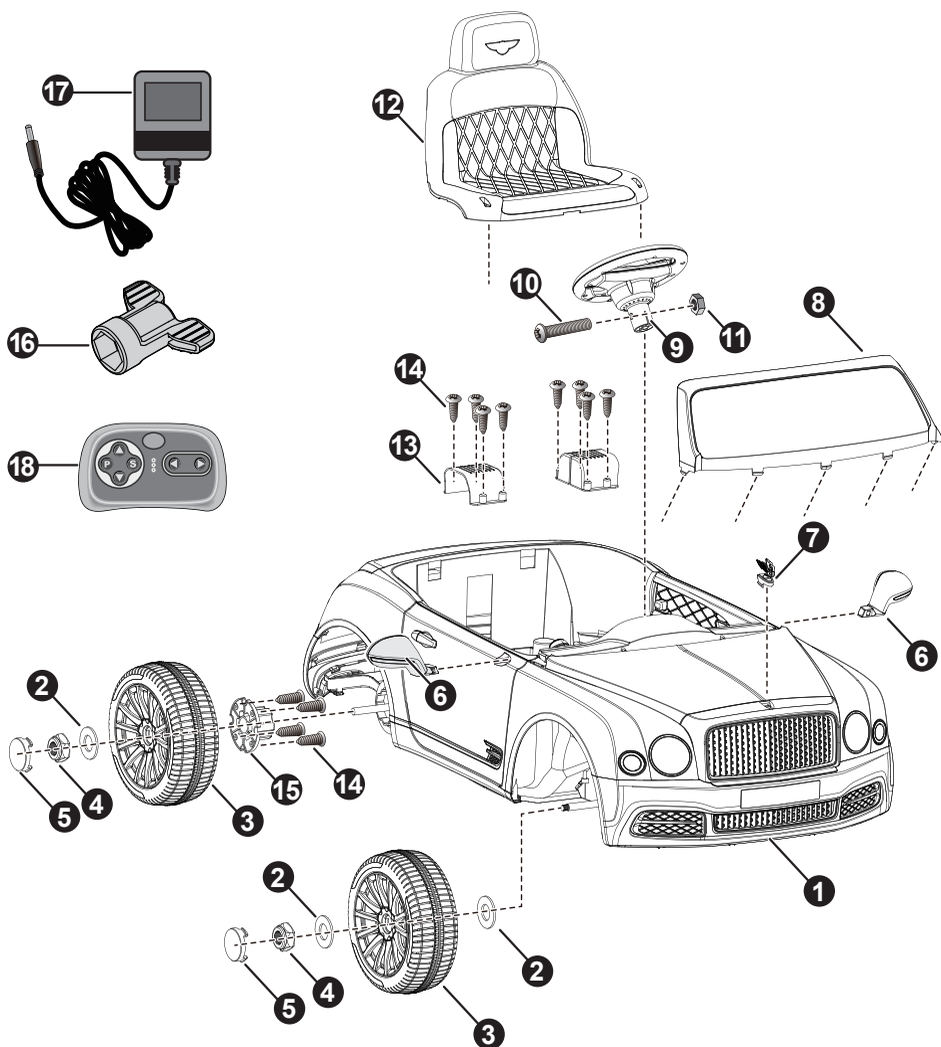
- Nunca deje al niño/a desatendido/a. Se requiere supervisión directa de un adulto. Mantenga siempre al niño/a a la vista del adulto cuando el niño/a esté en el vehículo.
- Con el fin de reducir el riesgo de lesiones, se requiere la supervisión de un adulto durante todo momento. Nunca utilice este coche de playa en carreteras, cerca de otros vehículos motorizados, en o cerca de los pendientes o los escalones empinados, las piscinas u otros cuerpos de agua, siempre use zapatos al utilizar el coche de playa, nunca permita que más de un/a niño/a lo utilice a la vez.
- Nunca use el vehículo en condiciones inseguras, como nieve, lluvia, tierra suelta, lodo, arena o grava, de lo contrario puede causar un accidente inesperado, como vuelco, y podría dañar el sistema eléctrico o la batería.
- No debe usar el vehículo en el tráfico.
- Este juguete debe ser usado con precaución ya que se requiere habilidad para evitar caídas o colisiones 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 BATERÍA

- Las baterías no recargables no deben ser recargadas.
- Las baterías recargables deben ser retiradas del juguete antes de cargarlas.
- Las baterías recargables solo deben ser cargadas bajo la supervisión de un adulto.
- No debe mezclar los diferentes tipos de baterías o las baterías nuevas y las 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.

Diagrama de Piezas | 3

NOTAS: algunas piezas mostradas se montan en ambos lados del vehículo.



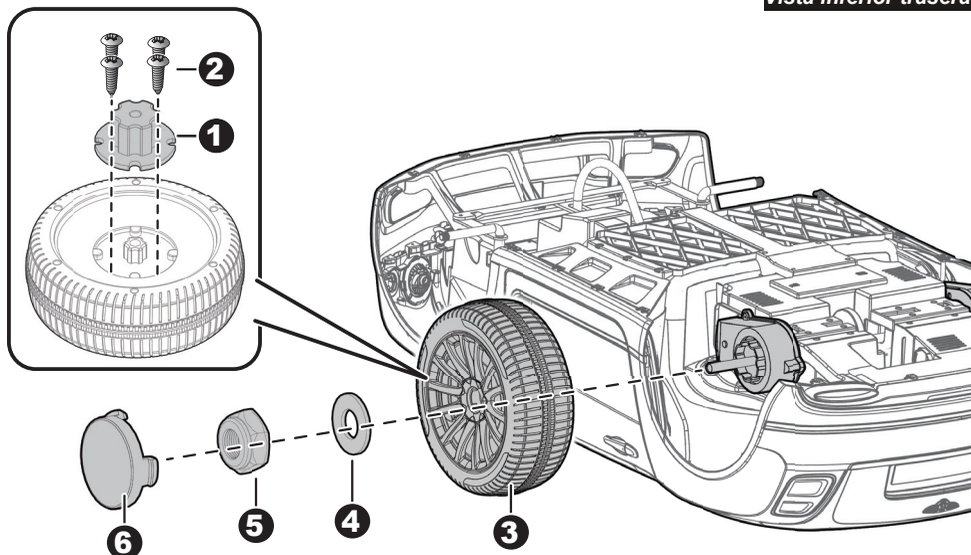
Lista de piezas | 4

PIEZA NO.	NOMBRE DE PIEZA	CANTIDAD (pieza)	OBSERVACIONES
1	Carrocería del automóvil	1	
2	Arandela Ø12	6	
3	Rueda	4	
4	Tuerca de bloqueo	4	Colocado en los ejes frontal y trasero
5	Tapacubos	4	
6	Espejo lateral	2	
7	Emblema de capucha de "Bentley"	1	
8	Parabrisas	1	
9	Volante	1	
10	Tornillo de máquina M5x35	1	Colocado en el volante
11	Tuerca Ø5	1	Colocado en el volante
12	Asiento	1	
13	Capucha del motor	2	
14	Tornillo Ø4x16	16	
15	Conductor de rueda	2	
16	Llave	1	
17	Cargador	1	
18	Control remoto	1	Solo para el tipo R/C

Se requieren las siguientes herramientas: (no incluido):



Destornillador



Retire todas las piezas del eje trasero.

1-2. Monte el conductor de rueda en la rueda. Feje el conductor de rueda a la rueda insertando y apretando los cuatro tornillos $\varnothing 4 \times 16$.

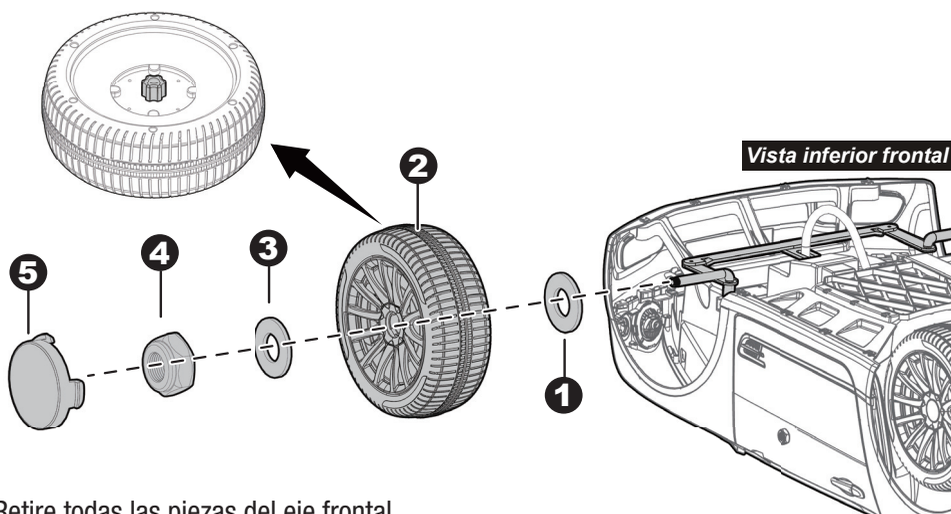
3. Deslice la rueda trasera en el eje trasero (lado izquierdo). Haga que coincida con la caja de cambios del eje trasero.

4. Deslice una arandela $\varnothing 12$ en el eje trasero.

5. Apriete una contratuerca al extremo del eje trasero con una llave. NO apriete demasiado. Repita los pasos anteriores para montar la otra rueda trasera.

SUGERENCIA: Se proporciona una llave adicional para sujetar la tuerca de bloqueo de un lado del eje trasero mientras aprieta la tuerca de bloqueo del otro lado.

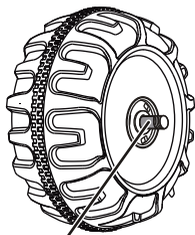
6. Instale los tapacubos en las ruedas.



Retire todas las piezas del eje frontal.

1. Deslice una arandela Ø12 en el eje frontal.
2. Deslice una rueda en el eje frontal.
3. Deslice una arandela Ø12 en el eje frontal.
4. Apriete una tuerca de bloqueo al extremo del eje frontal con una llave. NO apriete demasiado.
5. “Encaje” el tapacubos a la rueda adecuadamente.

Repita los pasos anteriores para montar la otra rueda frontal.



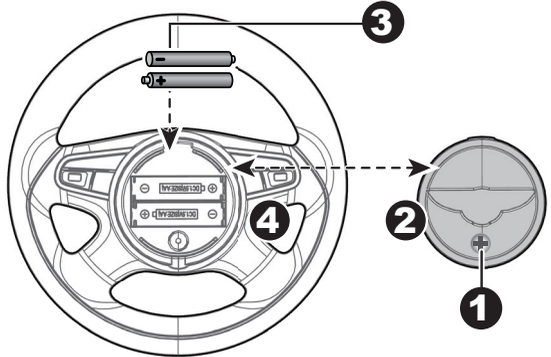
Brecha

Después del montar cualquier rueda a los ejes, compruebe el espacio entre la rosca y la tapa plegable (ver la imagen inferior). Si el espacio es demasiado grande, agregue dos o tres arandelas dentro de la rueda. Sin embargo, después de apretar la tuerca, gire la rueda con el dedo para comprobar si la rueda puede funcionar bien. ¡Esto es muy importante! Si la tuerca presiona la rueda y la rueda no puede funcionar bien, el motor se rompería fácilmente! En este caso, tiene que disminuir una o dos arandelas para asegurarse de que la rueda pueda funcionar bien.

Fijar el volante | 7

SUGERENCIA: Si el volante de su automóvil está equipado con la función de sonido, siga los pasos 1 ~ 4 para instalar las baterías (no incluidas) y consulte la página 2 para obtener información sobre las baterías.

1. Utilice un destornillador para aflojar el tornillo de la tapa del compartimiento de baterías ubicada en el centro del volante.
2. Retire la tapa del compartimiento de baterías del compartimiento de baterías.
3. Inserte 2 baterías AA de 1,5 V con polaridades correctas.
4. Coloque la tapa del compartimiento de baterías sobre el compartimiento de baterías, luego fíjela con el tornillo que se desatornilló en el primer paso.

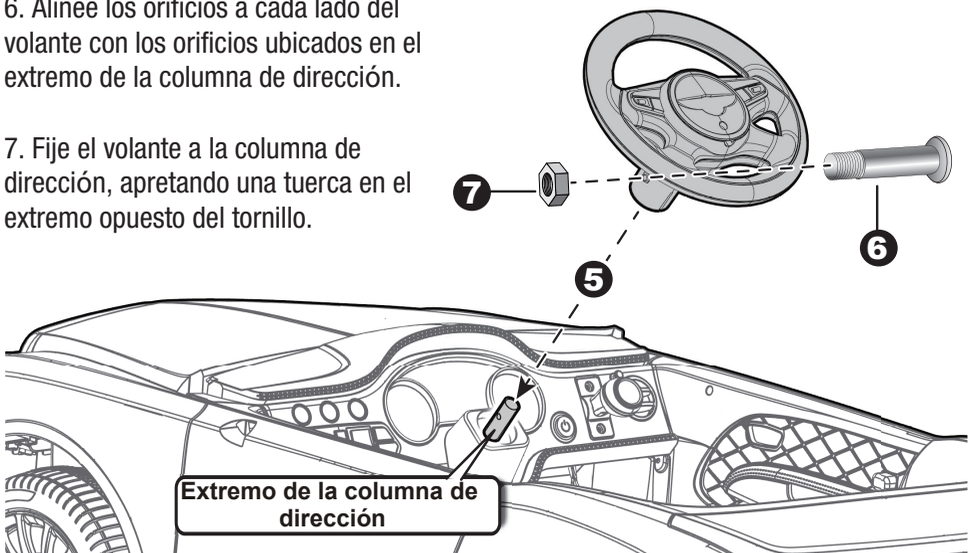


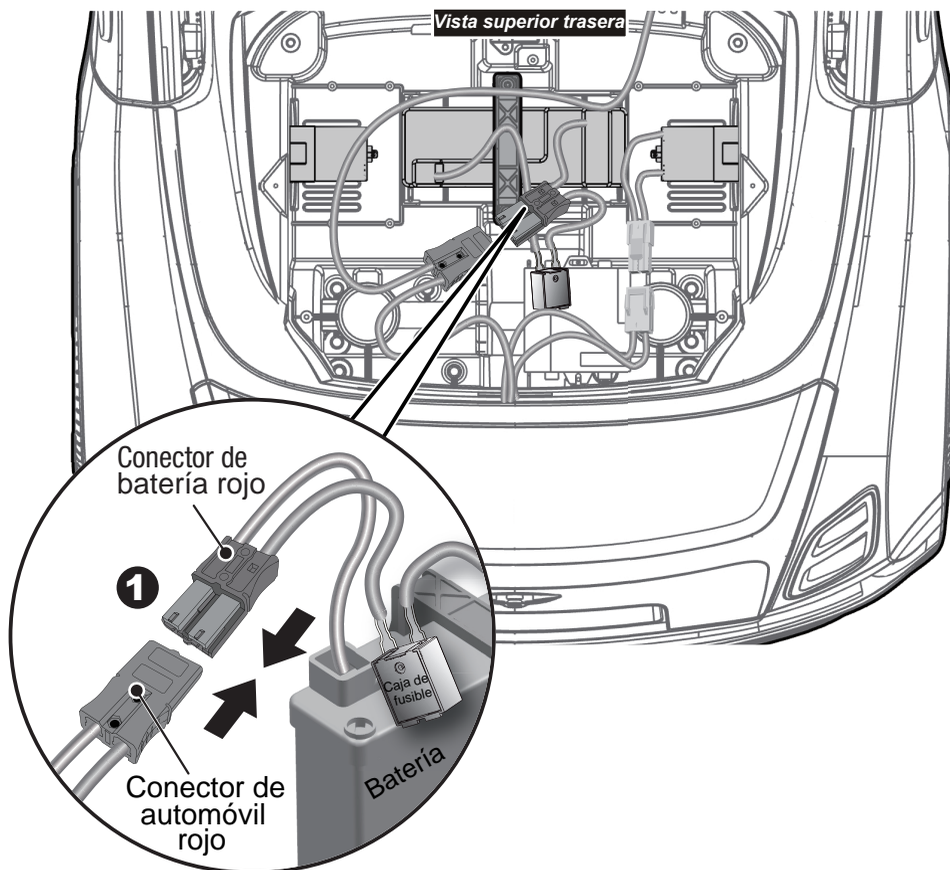
Fijar el volante

Retire el tornillo de máquina M5x35 y la tuerca Ø5 del volante.

Gire la carrocería del automóvil en posición vertical.

5. Coloque el volante sobre la columna de dirección, sobresaliendo del centro de la base del volante.
6. Alinee los orificios a cada lado del volante con los orificios ubicados en el extremo de la columna de dirección.
7. Fije el volante a la columna de dirección, apretando una tuerca en el extremo opuesto del tornillo.



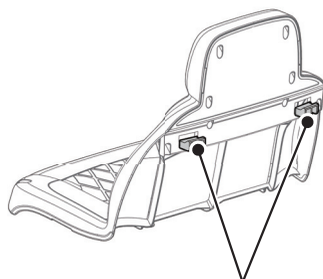
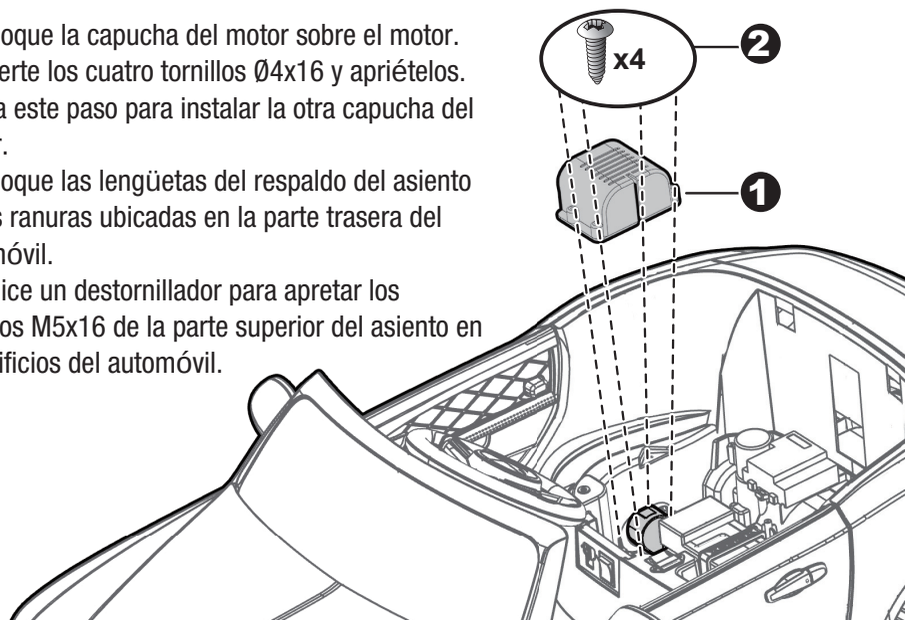


1. Conecte el conector del automóvil al conector de batería.

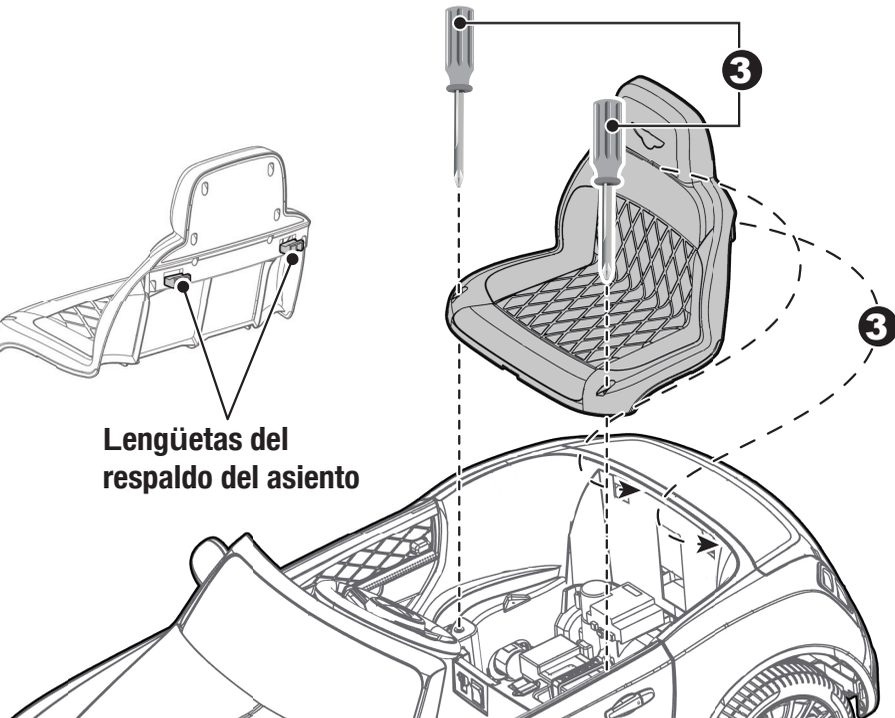
1. Coloque la capucha del motor sobre el motor.
2. Inserte los cuatro tornillos $\varnothing 4 \times 16$ y apriételes. Repita este paso para instalar la otra capucha del motor.

3. Coloque las lengüetas del respaldo del asiento en las ranuras ubicadas en la parte trasera del automóvil.

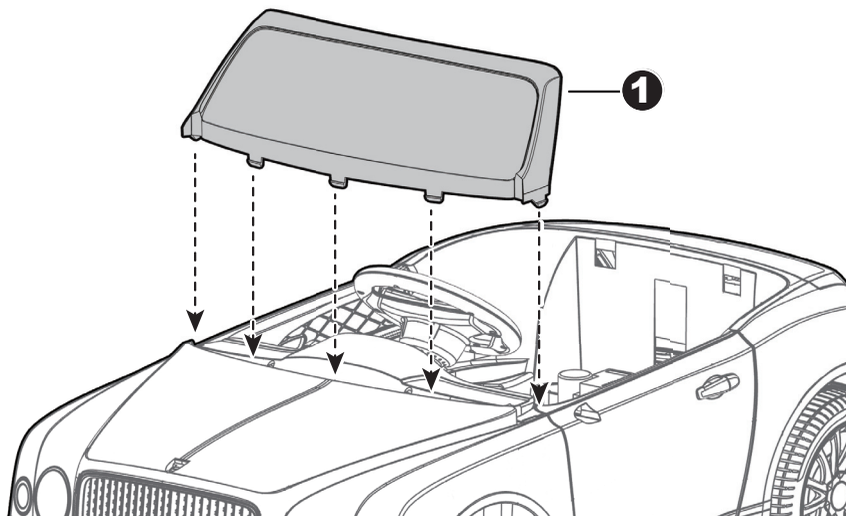
4. Utilice un destornillador para apretar los tornillos M5x16 de la parte superior del asiento en los orificios del automóvil.



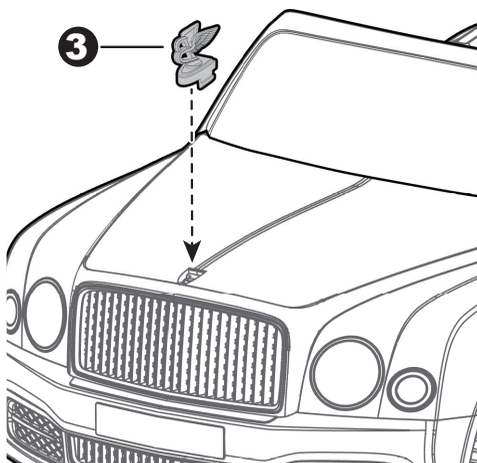
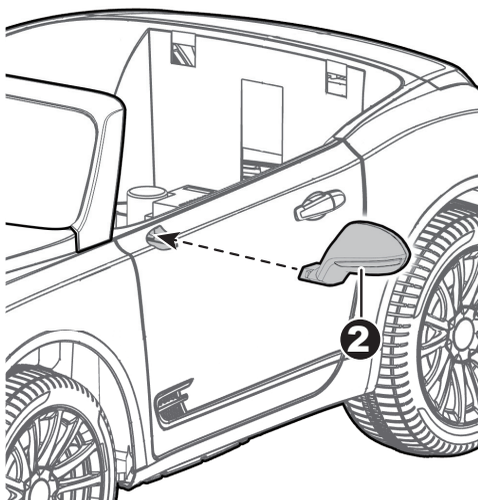
Lengüetas del respaldo del asiento

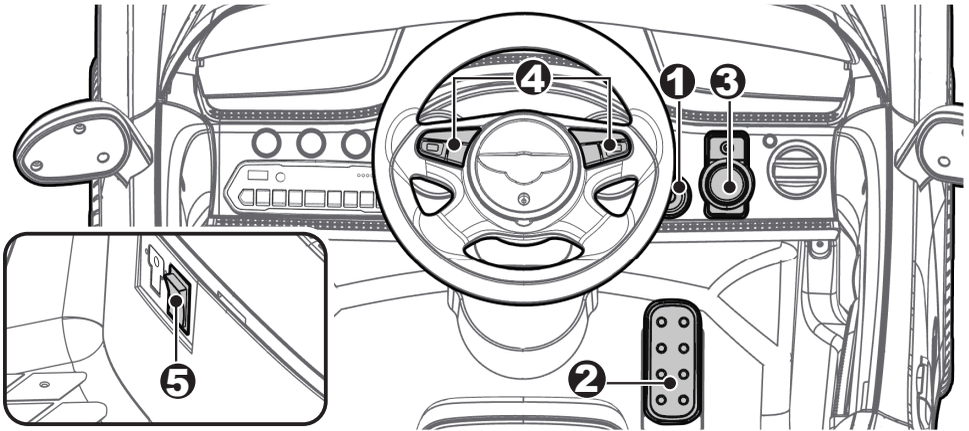


Fijar el parabrisas, los espejos laterales, y el emblema de "Bentley" de la capucha | 10



1. Coloque las lengüetas del parabrisas en las ranuras correspondientes del automóvil. Presiónelo en su lugar hasta que escuche un sonido de "clic".
2. Coloque los espejos laterales en los orificios de las ambas puertas del automóvil, empújelos en su lugar hasta que escuche un sonido de "clic".
3. "Encaje" el emblema de "Bentley" en la capucha adecuadamente.





- 1. Botón de encendido:** Enciende y apaga el automóvil.
- 2. Pedal de pie:** Aplicar potencia (velocidad) al automóvil.
 - Para que el automóvil mueva, pise el pedal hacia abajo.
 - Para frenar o reducir la velocidad del automóvil, libere el pedal.
- 3. Palanca de hacia adelante / hacia atrás:** Cambia la dirección en que el automóvil se mueve de adelante hacia atrás.
 - Para que el automóvil mueva hacia adelante, levante la palanca a la posición superior.
 - Para que el automóvil mueva hacia atrás, cambie la palanca a la posición abajo.
- 4. Botones de sonido:** Presione estos botones para reproducir sonido.
- 5. Interruptor de velocidad alta/baja (si está equipado):**
Funciona para que el automóvil avanza a alta o baja velocidad.

IMPORTANTE

- Siempre detenga el automóvil cuando cambie la velocidad o la dirección por motivo de evitar daños a los engranajes y al motor.
- **ALTA VELOCIDAD (si está equipado):** Asegúrese de que su hijo/a sepa cómo conducir, cómo marchar y detener este automóvil y que comprenda las reglas sobre la conducción segura.



SOLAMENTE use el vehículo en un terreno generalmente plano!

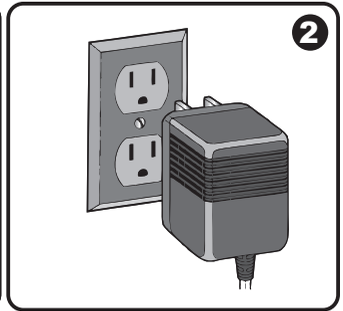
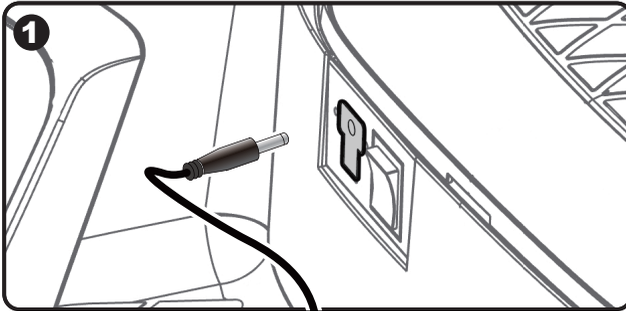


NO use el vehículo en la césped!

ADVERTENCIA!

- SOLO UN ADULTO PUEDE CARGAR Y RECARGAR LA BATERÍA!
 - Este producto tiene protección de carga: durante la carga, se cortarán todas las funciones.
-
- El INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN debe estar en la posición OFF cuando se 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, es necesario recargar la batería.
 - Después de cada uso o una vez al mes, tiene que recargar la batería. El tiempo de recarga mínimo es de 8 a 12 horas, pero no debe exceder 20 horas.
 - Use la única batería recargable y el cargador suministrados con su vehículo.
- NUNCA sustituya la batería o el cargador con otra marca. Si se usa otra batería o cargador, lo que puede provocar un incendio o una explosión.
- No use la batería ni el cargador de otro producto.

12V producto	Menos de 12,5	Se necesita cargar la batería.



1. Inserte el puerto del cargador en la toma de entrada (la toma está debajo del asiento).
2. Enchufe el cargador en un tomacorriente de pared. La batería comenzará a cargarse.

Battery Disposal



La batería eventualmente perderá la capacidad de mantener una carga. Dependiendo de las veces de uso y las diferentes condiciones, la batería debe funcionar durante uno a tres años. ¡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!

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. .
	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.
- Estacione el vehículo en interiores o cúbralo con una lona para protegerlo de la humedad.
- 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.
- No lave el vehículo con una manguera. No lave el vehículo con agua y jabón. No conduzca el vehículo en tiempo de lluvia o nieve. Ya que 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 abrillantador para muebles sin cera. No utilice cera de automóvil. No utilice limpiadores abrasivos.
- Cuando no esté en uso, toda la fuente eléctrica debe estar apagada. Apague el interruptor de encendido y desconecte la conexión de la batería.

Fusible

La batería cuenta con un fusible térmico con un fusible de descanso que se dispondrá 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.



RIESGO DE FUEGO. No haga cortocircuito. Sólo reemplace con un fusible nuevo.

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