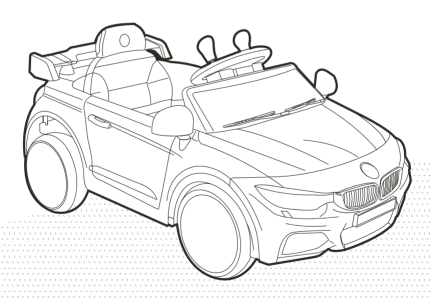


Manual de instrucciones de armado y uso



Coche a Batería Optimus Art. AB809



INTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS

IMPORTANTE: Lea las instrucciones atentamente antes del uso y consérvelas para futuras consultas. El niño puede sufrir lesiones si no se siguen estas instrucciones.

- Este coche está diseñado para ser usado sólo por un niño a la vez.
- Este coche deber ser armado por un adulto.
- Nunca deje al niño desatendido.
- Nunca utilizar este producto en pendientes, superficies pocos firmes, escaleras, etc. Siempre utilizarlo en superficies planas, libres de obstáculos para asegurarse que el niño no sufra ningún accidente.
- No utilizarlo en la vía pública, cerca del tráfico o piletas.
- No levante o traslade este coche cuando el niño se encuentre dentro del mismo
- Antes de cada uso comprobar que todas las piezas estén en perfecto estado.
- No descuide este coche, guárdelo en un lugar seguro cuando no se esté usando.
- No utilice este coche si tiene alguna pieza rota o faltante.
 No utilice accesorios o repuestos que no sean los aprobados por el
- fabricante
- No utilizar este coche estando descalzo.
- Utilizar el coche siempre con casco.
- Este coche no posee frenos.
- Nunca usar este coche en la oscuridad.
- Siempre colóquele el cinturón de seguridad al niño.
- Las imágenes, especificaciones, colores y el contenido de este manual como del empague pueden diferir del producto real.
- Conserve estas instrucciones para futuras consultas.
- Producto certificado: ASTM F963; GB6675; EN71 and EN62115.

ANTES DE ARMAR EL COCHE

- Asegúrese que la ficha de encendido este en posición "OFF" antes de armar el coche.
- Antes del primer uso, cargar la batería al menos por un período entre 4 y 6 horas.
- Herramientas requeridas:





INFORMACIÓN SOBRE LA BATERÍA

- Baterías no recargables, no deben ser recargadas.
- Si se usan baterías recargables removibles, solo deben ser cargadas bajo la supervisión de un adulto.
- Sacar del coche las baterías recargables antes de cargarlas.
- No mezclar baterías nuevas con baterías viejas. No mezclar distintos tipos de baterías.
- Coloque las baterías como se indica dentro del compartimiento de baterías, ánodo a ánodo, cátodo a cátodo.
- Sacar las baterías cuando no se use el coche por largos períodos de tiempo. Siempre sacar del coche las baterías agotas. La fuga de la batería y la corrosión pueden dañar este producto. Deseche las baterías de forma segura.
- Nunca haga cortocircuito con las terminales de la batería.



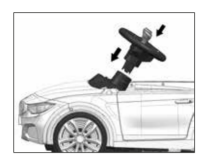
ARMADO

INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS UNIVERSALES:

Inserte el conector de la rueda universal (dos) en el orificio del piso del coche. Luego, atorníllelo con 8 tornillos (4X12) apretando la contratuerca.







INSTALACIÓN DEL VOLANTE:

Conecte la línea de alimentación del volante con la línea del tablero de instrumentos, y luego inserte el volante en el orificio de la tabla de instrumentos.



INSTALACIÓN DEL PARABRISAS

Alinee las trabas de la parte de abajo del parabrisas con los orificios de la parte superior del coche.



INSTALACIÓN DE LOS ESPEJOS RETROVISORES:

Coloque los espejos en los orificios ubicados a los lados de la carrocería del coche. Presione suavemente hasta escuchar un clic.





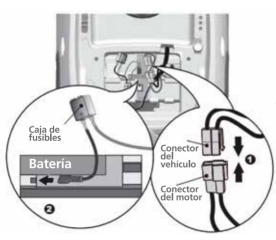
ARMADO INSTALACIÓN DEL ALERÓN TRASERO:

Coloque el alerón trasero sobre la carrocería del coche y ajústelo con los tornillos.

INSTALACIÓN DEL ASIENTO:

Conecte la línea de batería, luego coloque el asiento y ajústelo con los tornillos autoblocantes (4X12).

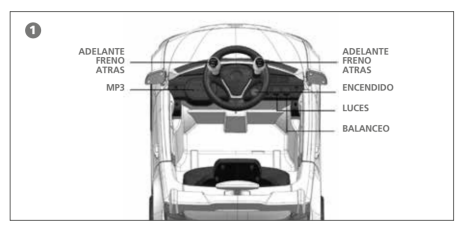
CONEXIÓN CON LA FUENTE DE ENERGIA



- **1.** Enchufe el conector del coche al conector del motor.
- 2. Enchufe el conector del fusible rojo en la terminal de la batería.



USO DEL COCHE

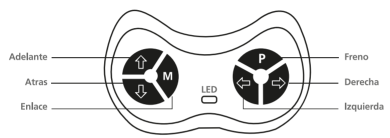


- 1. Interruptor de encendido: enciende y apaga el coche.
- **2.** Palanca **forward/stop/back**: Cambia la dirección del coche, para adelante (forward), para atrás (back) y frena (stop)
- Para mover el coche hacia adelante, empuje las palancas hacia adelante.
- Para mover el coche hacia atrás, empuje las palancas hacia atrás.
- Para frenar el coche, deje las palancas en la posición central.
- Para mover el coche hacia la derecha, empuje solo la palanca derecha.
- Para mover el coche hacia la izquierda, empuje solo la palanca izquierda.
- **3.** Interruptor de música: Presiónelo para hacer sonar la música. Posee cargadas algunas canciones y divertidos sonidos
- 4. Entrada auxiliar de audio
- 5. Entrada USB de audio
- 6. Entrada Micro SD
- **7. Interruptor de luces modo auto:** Enciende y apaga las luces para la función auto.
- **8.** Interruptor de luces modo robot: Enciende y apaga las luces para la función robot.
- **9. Interruptor de la función balanceo**: cambia la función del coche de conducción a balanceo.



CONTROL REMOTO

La operación del control remoto tiene prioridad sobre la operación manual. (Las palancas no funcionarán mientras opera el control remoto).



Levante la tapa del compartimiento de las pilas ubicado en la parte de atrás del control e inserte 2 pilas AAA (no incluidas).

Uso

- **1.** Presione el botón M durante un par de segundos hasta que la luz roja intermitente, quede fija.
- 2. Presione el botón 🏠 para mover el coche hacia adelante.
- 3. Presione el botón
 ↓ para mover el coche hacia atras.
- **4.** Presione el botón ⇒ para mover el coche hacia la derecha.
- **5.** Presione el botón ⇔ para mover el coche hacia izquierda.
- **6.** Presione el botón **P** para frenar el coche.

ATENCIÓN:

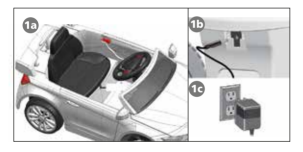
- Si el control remoto no se usa durante 10 segundos se apagará automáticamente.
- Repita el paso 1 para volver a usarlo.



CARGANDO

 Si su coche tiene el voltímetro digital (OPCIONAL), la magnitud del voltaje te mostrará cuanto le queda a la batería cuando recargas. Asegúrese que el coche está apagado.

BATERÍA	MAGNITUD DEL VOLTAJE	ESTADO DE LA BATERIA
6V4Ahx1, 6V7Ahx1 6V10Ahx1	≥ 6.6	La batería está cargada.
	6.5~6.3	El coche puede usarse con normalidad.
	≤ 6.2	La batería necesita ser recargada.
12V4.5Ahx1, 12V7Ahx1,	≥ 13.2	La batería está cargada.
	13.1~12.6	El coche puede usarse con normalidad.
	≤ 12.5	La batería necesita ser recargada.



- (1a) Ubique el enchufe debajo del asiento.
- (1b) Enchufe el cargador.
- (1c) Enchufe el cargador en el tomacorriente de la pared.

SIEMPRE APAGUE EL COCHE PARA CARGARLO.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA Y FUSIBLE

La batería cuenta con un fusible térmico de reposo 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 reiniciará y la energía se restablecerá después de que la unidad se apague por 20 segundos y luego se vuelva a encender. Si el fusible térmico se dispara repetidamente durante el uso normal, es posible que el vehículo necesite reparación.

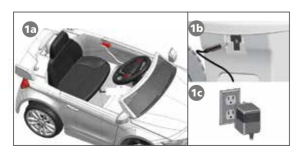
CARGADOR

- NO INCLUYE CARGADOR
- El interruptor de encendido debe estar en posición "OFF" cuando se esté cargando.
- Antes del primer uso, cargue la batería de 4 a 6 horas.
- No cargue la batería por periodos de más de 10 horas, evite sobrecargas.
- Cuando el coche comience a andar lento, recargue la batería.

CARGANDO

 Si su coche tiene el voltímetro digital (OPCIONAL), la magnitud del voltaje te mostrará cuanto le queda a la batería cuando recargas.
 Asegúrese que el coche está apagado.

BATERÍA	MAGNITUD DEL VOLTAJE	ESTADO DE LA BATERIA
6V4Ahx1, 6V7Ahx1 6V10Ahx1	≥ 6.6	La batería está cargada.
	6.5~6.3	El coche puede usarse con normalidad.
	≤ 6.2	La batería necesita ser recargada.
12V4.5Ahx1, 12V7Ahx1,	≥ 13.2	La batería está cargada.
	13.1~12.6	El coche puede usarse con normalidad.
	≤ 12.5	La batería necesita ser recargada.



- **(1a)** Ubique el enchufe debajo del asiento.
- (1b) Énchufe el cargador.
- (1c) Enchufe el cargador en el tomacorriente de la pared.

SIEMPRE APAGUE EL COCHE PARA CARGARLO.



REEMPLAZO DE LA BATERÍA Y FUSIBLE

La batería cuenta con un fusible térmico de reposo 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 reiniciará y la energía se restablecerá después de que la unidad se apague por 20 segundos y luego se vuelva a encender. Si el fusible térmico se dispara repetidamente durante el uso normal, es posible que el vehículo necesite reparación.

CONTACTESE CON SU PROVEEDOR

Para evitar perder potencia, siga estas pautas:

- No sobrecargue el vehículo.
- No remolque nada detrás del vehículo.
- No conduzca por pendientes pronunciadas.
- No conduzca en climas muy cálidos, 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. Hacerlo puede crear un cortocircuito, haciendo que el fusible se dispare.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

La batería eventualmente perderá la capacidad de mantener su carga. Dependiendo de la cantidad de uso y de las condiciones variables, la batería debe funcionar de uno a tres años. Siga estos pasos para reemplazar y desechar la batería:

- 1. Remueva el asiento.
- 2. Desenchufe el conector de la batería.
- 3. Remueva el soporte de la batería.
- 4. Remueva la cubierta de la batería.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA Y FUSIBLE

- 5. Levante la batería lentamente:
- Dependiendo del tipo de la batería es posible que desee usar guantes de protección antes de la extracción.
- No levante la batería por sus conectores o cables.
- 6. Coloque la batería vieja en una bolsa de plástico.

IMPORTANTE! Recicle la batería muerta de manera responsable. La batería contiene ácido de plomo (electrolito) y debe desecharse de manera adecuada y legal. En la mayoría de las áreas, es ilegal incinerar baterías de plomo ácido o desecharlas en basureros. Llévelo a un reciclador de baterías de plomo ácido aprobado por el gobierno. No tire la batería con la basura doméstica habitual.

- 7. Reemplace la batería y vuelva a enchufar los conectores.
- 8. Vuelva a poner el soporte de la batería.
- 9. Vuelva a poner el asiento.

GUIA DE PROBLEMAS FRECUENTES

Problema	Posible Causa	Solución
El coche no se mueve	Batería baja	Recargue la batería
	El fusible se disparó	Resetee el fusible
	El conector de la batería o los cables están sueltos	Si los conectores de la batería están sueltos, vuelva a conectarlos. Si ve cables sueltos cerca del motor, contáctese con su proveedor
	La batería está dañada	Reemplace la batería o contáctese con su proveedor
	El sistema eléctrico está dañado	Contáctese con su proveedor
	El motor está dañado	Contáctese con su proveedor
El coche no se mueve mucho	La batería no está cargada lo suficiente	Compruebe que los conectores de la batería estén correctamente enchufados cuando se carga
	La batería está vieja	Reemplace la batería o contáctese con su proveedor



GUIA DE PROBLEMAS FRECUENTES

Problema	Posible Causa	Solución
El coche se mueve lentamente	Batería baja	Recargue la batería
	La batería está vieja	Reemplace la batería o contáctese con su proveedor
	El coche esta sobrecargado	Reduzca el peso en el coche. El peso máximo soportado es de 30kg
	El coche está siendo usado en malas condiciones	Evite usar el coche en condiciones que no son las apropiadas
El coche necesita un empujón para ir hacia adelante	Los cables o conectores no están haciendo contacto	Si los conectores de la batería están sueltos, vuelva a conectarlos. Si ve cables sueltos cerca del motor, contáctese con su proveedor
	"Dead Spot" en el motor	Significa que la energía no está siendo dirigida desde la terminal al motor. El coche necesita reparación, contacte a su proveedor
Es difícil pasar de la marcha hacia adelante a la machar hacia atrás o viceversa	Está intentando cambiar de dirección con el coche en movimiento	Detenga por completo el coche y realice el cambio de marcha
Ruidos provenientes del motor o caja de cambios	El motor o los cambios están dañados	Contáctese con su proveedor
La batería no se recarga	El conector de la batería o del cargador están sueltos	Compruebe que todos los conectores estén firmemente enchufados.
	El cargador no está enchufado	Verifique que el cargador de batería esté enchufado en un tomacorriente de pared que funcione.
	El cargador no funciona	Contáctese con su proveedor
El cargador calienta cuando esta enchufado	ESTO ES NORMAL	

MANTENIMIENTO

Es responsabilidad de los padres chequear el estado de las partes principales del coche. Deben examinarse peligros potenciales en la batería, cargador, cables, enchufes, tornillos, etc. El coche no debe ser usado si tiene alguna pieza dañada.

Asegúrese que las partes de plástico no este quebradas o rotas. Ocasionalmente use algún lubricante en aerosol para las partes móviles del auto.

Guárdelo siempre en lugares cerrados o cubierto para resguardarlo del agua y la humedad.

Mantener este coche alejado del fuego u otras fuentes de calor. Las partes plásticas podrían derretirse.

Recargue la batería después de cada uso. Solo los adultos pueden enchufar el cargador en el coche.

Recargue la batería una vez al mes, por lo menos, cuando el coche no sea usado con frecuencia.

No lave el vehículo con una manguera. No lave el vehículo con jabón y agua. No conduzca el vehículo en clima lluvioso o nevado. 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 pulidor para muebles sin cera. No use cera para automóviles. No utilice limpiadores abrasivos.

No utilice este coche en tierra suelta, arena o gravilla fina que pueda dañar las partes móviles.

Cuando se deje de usar el coche, apáquelo y desconecte la batería.

Atención al Cliente: 0800 333 4901 www.felcraft.com IMPORTADOR: HAPPY LION SRL

C.U.I.T.: 30-71181569-0

ADMINISTRACIÓN: Av. Gaona 3773 (B1702APG) Ciudadela, Provincia de Buenos Aires - Argentina FABRICADO: BAJO NORMAS MERCOSUR

MARCA: Felcraft

MODELO: Coche a Bateria Optimus

CÓDIGO FELCRAFT: AB809 CÓDIGO ORIGEN: PB809

ORIGEN: China

TODOS LOS DERECHOS Y PATENTES RESERVADOS

ADVERTENCIA: ESTE JUGUETE NO ES RECOMENDABLE PARA NIÑOS MENORES DE 36 MESES POR CONTENER PIEZAS PEQUEÑAS QUE PUEDEN SER INGERIDAS. UTILICE BAJO LA

SUPERVISIÓN DE UN ADULTO.

¡ATENCIÓN!: DESTINADO A NIÑOS CON UNA MASA DE 20 Kg. COMO MAXIMO.

¡ATENCIÓN!: NO CIRCULAR EN LA VÍA PÚBLICA

¡ATENCIÓN!: SE RECOMIENDA CONSERVAR EL ENVASE PARA FUTURAS REFERENCIAS

CARACTERÍSTICAS DEL TRANSFORMADOR

ENTRADA: 220 V ~ ; 50Hz SALIDA: 12 V; 1000 mA



iATENCIÓN!:

EL TRANSFORMADOR CARGADOR DE BATERIAS UTILIZADO CON EL JUGUETE DEBE SER EXAMINADO REGULARMENTE PARA DETECTAR EL DETERIORO DEL CABLE, DEL TOMA CORRIENTE, DE LA ENVOLTURA Y OTRAS PARTES. EN CASO DE DETERIODO EL JUGUETE NO DEBE SER UTILIZADO CON ESE TRANSFORMADOR DE BATERIA HASTA QUE HAYA SIDO REPARADO.

EL JUGUETE NO DEBE SER CONECTADO A UN NUMERO DE FUENTES DE ALIMENTACION MAYOR AL RECOMENDADO.

NO ESTA DESTINADO A LOS NIÑOS MENORES DE TRES AÑOS. EL JUGUETE NO DEBE SER UTILIZADO MÁS QUE CON EL TRANSFORMADOR RECOMENDADO. EL TRANSFORMADOR NO ES UN JUGUETE. EN CASO DE LIMPIAR EL JUGUETE CON LIQUIDOS, DESCONECTAR EL TRANSFORMADORANTES DE LA LIMPIEZA.

LOS ACUMULADORES DEBEN SER SOLAMENTE CARGADOS BAJO SUPERVISION DE UN ADULTO. NO /INCLUIDAS. LAS PILAS TIENEN QUE SER INSERTADAS O CAMBIADAS SOLAMENTE POR UN ADULTO. DESACTIVE EL JUGUETE ANTES DE INSERTAR LAS PILAS. NO MEZCLE PILAS ANTIGUAS Y NUEVAS. NO USE PILAS RECARGABLES. CAMBIE TODAS LAS PILAS AL MISMO TIEMPO. NO DEJE LAS PILAS EN EL JUGUETE SI NO LO UTILIZA DURANTE MUCHO TIEMPO. QUITE LAS PILAS AGOTADAS DEL JUGUETE. DEJE LAS PILAS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS LOS BORNES DE UNA PILA O DE UN ACUMULADOR NO DEBEN SER PUESTOS EN CORTOCIRCUITO.

EL JUGUETE CONTIENE 2 PILAS AAA 1,5 V

EDAD:





