

## CONSEJOS CUANDO USE LAS PILAS

1. No use pilas nuevas con usadas o pilas de diferente tipo al mismo tiempo. Cuando cambie las pilas, reemplácelas todas al mismo tiempo.
2. No utilice pilas no recargables con pilas recargables o pilas recargables de diferente capacidad.
3. Observe los signos de la polaridad en las pilas e insértelas de manera que coincidan con los signos de la polaridad marcados en el compartimento de las pilas.
4. Retire todas las pilas del transmisor y del vehículo cuando no vayan a ser utilizados por un largo periodo de tiempo.
5. No lo utilice cuando esté mojado para evitar un cortocircuito.
6. Nunca arroje la pila al agua o al fuego, la desarme o la sudele.
7. No recargue o almacene el juguete cerca de una fuente de calor o un lugar húmedo y caluroso.

## MANEJO DEL VEHÍCULO

Cualquier de estas condiciones podría interferir con su comportamiento y funcionamiento. La señal del transmisor puede ser interrumpida con facilidad. El manejo indebido del vehículo podría afectar su rendimiento.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Recuerde evitar el agua, el calor, la arena y las colisiones de gran impacto!**

- Mantenga el vehículo alejado de superficies mojadas o de la lluvia.
- Evite rodar en alfombras espesas o suelos polvorientos.
- Evite colisionar contra superficies duras.
- Evite correr 2 vehículos de la misma frecuencia. Siempre se una a la vez a menos que la compra de vehículos con diferentes frecuencias.
- Mantenga el vehículo alejado de áreas arenosas o polvorientas.
- ¡No utilice el vehículo en las calles!
- No traslade el vehículo cogiéndolo desde el cable de la antena.
- No cortocircuite los terminales de alimentación.

**Este dispositivo de radiocomunicación cumple con todos los requisitos de Estándar RSS-310.**

**PRECAUCIÓN:** Cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normativas puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**AVISO:** Este equipo ha sido evaluado y cumple con los límites para los dispositivos de Clase B, conforme a la Sección 15 del Reglamento del FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer suficiente protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y si no es instalado de acuerdo con las instrucciones puede llegar a causar interferencias perjudiciales en aparatos de radiocomunicación.

No obstante, esto no es una garantía de que no vayan a ocurrir interferencias en ciertas instalaciones. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, las cuales pueden ser determinadas apagando y encendiendo el equipo, se aconseja al usuario que trate de corregir la interferencia llevando a cabo uno o varias de las medidas que se describen a continuación:

- Reorienta o cambie la ubicación de la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente diferente a la del receptor.
- Consulte con su distribuidor o un técnico de radio/TV cualificado para obtener más ayuda.

**\*\* Este dispositivo y su antena no deben ser co-localizados o haciendo funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.**

Distributed by Jam'n Products, Inc.  
4199 Bandini Blvd. Los Angeles, CA 90058  
[www.jamproducts.com](http://www.jamproducts.com)



#88101



6+  
1:24

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Este dispositivo cumple con la sección 15 del Reglamento del FCC. Su funcionamiento está sujeto a estas dos condiciones:  
(1) el dispositivo no debe causar interferencias y  
(2) el dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

**Read this manual before using this product.  
Lea este manual antes de usar este producto.**

## Operator's Manual Full Function Radio Control

## Manual de Instrucciones Función Completa del Control de Radio

1967 Shelby® GT500®

### INCLUDES:

- Vehicle
- Antenna
- Controller
- Operator's Manual

### INCLUYE:

- Vehículo
- Antena
- Controlador
- Manual de Instrucciones

**IMPORTANT!**  
If you have questions or difficulty operating this toy **DO NOT RETURN IT TO THE STORE**  
Call us Toll-Free: 855-866-JAMN (5266)  
Between 9:00am - 5:30pm PST  
Pacific Standard Time: Monday - Friday  
or email us at:  
[CustomerService@JamnProducts.com](mailto:CustomerService@JamnProducts.com)



SHELBY®, CARROLL SHELBY®, CARROLL SHELBY'S SIGNATURE & INITIALS®, CARROLL SHELBY'S PHOTOGRAPH, LIKENESS & VOICE®, 289®, THE SHAPE AND DESIGN (TRADE DRESS) OF THE SHELBY COBRA 289 VEHICLE®, 289 FIA®, THE SHAPE AND DESIGN (TRADE DRESS) OF THE SHELBY COBRA 289 FIA VEHICLE®, 427®, THE SHAPE AND DESIGN (TRADE DRESS) OF THE SHELBY COBRA 427 VEHICLE®, 427 S/C®, THE SHAPE AND DESIGN (TRADE DRESS) OF THE SHELBY COBRA 427 S/C VEHICLE®, SHELBY COBRA "DAYTONA" COUPE®, THE SHAPE AND DESIGN (TRADE DRESS) OF THE SHELBY COBRA "DAYTONA" COUPE VEHICLE®, GT-350®, GT-350R®, GT-350R™, GT-350R™, THE SHELBY MODIFICATIONS TO CREATE THE SHAPE AND DESIGN OF THE 1960S SHELBY GT350, GT350R, GT350R, GT500, GT500R VEHICLE™, SHELBY GT™, GT400, SUPERNAC™, CS4®, SHELBY SERIES 1 LOGO®, SHELBY SERIES 1 LOGO®, SHELBY AMERICAN™ are registered trademarks and/or the trademarks of Carroll Shelby and Carroll Shelby Licensing, Inc. (Shelby). COBRA and the COBRA SNAKE designs are trademarks of Ford Motor Company used under license. The Teflon Racing Team logo® is used by Shelby under exclusive license from Bill Neale, 2013.



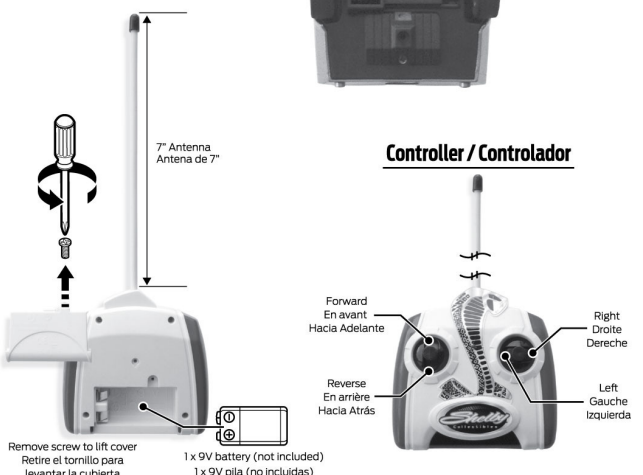
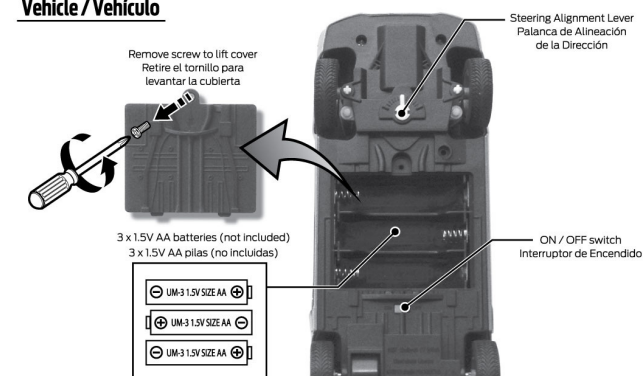
Ford Motor Company Trademarks and Trade Dress used under license to Shelby Collectibles, Inc. [www.fordmotorcompany.com](http://www.fordmotorcompany.com)

**Retain the packaging and manual for future reference as they contain important information.  
Conserve el embalaje y el manual para el futuro referencia, ya que contienen información importante.**

## BATTERY INSTALLATION

## INSTALACIÓN DE LAS PILAS

### Vehicle / Vehículo



## HINTS WHEN USING BATTERIES

1. Do not use old and new batteries or batteries of different types at the same time. When changing batteries, always replace with a new set of batteries.
2. Do not use non-rechargeable batteries with rechargeable batteries or rechargeable batteries of different capacities.
3. Observe the polarity marks on the batteries and match them according to the battery compartment markings.
4. Remove all batteries from the transmitter and the vehicle when not in use for an extend period of time.
5. Stop using whenever it's wet to avoid short-circuit.
6. Never throw the batteries into the water or fire or disassemble or weld them.
7. Do not use, charge or store the toy near a fire source or in hot and humid place.

### VEHICLE OPERATION

Any of the following conditions may interfere with the behavior and function. The transmitter signals can easily be interrupted. Improper handling may hamper the performance of the vehicle.

### SAFETY PRECAUTIONS

**Remember to avoid water, heat, sand and high impact!**

- Keep vehicle away from wet surfaces or rain.
- Avoid running on thick carpet or dusty floors.
- Avoid collision on hard surface.
- Avoid running 2 vehicles of the same frequency. Always run one at a time unless you purchase vehicle with different frequencies.
- Keep vehicle away from sandy or dusty areas.
- DO NOT operate your vehicle on the streets!
- DO NOT carry the vehicle by pulling the antenna wire.
- The supply terminals are not to be short-circuited.

**This radiocommunication device complies with all the requirements of Industry Canada Standard RSS-310.**

**CAUTION:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**\*\*This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.**

