



Product Evaluation and Compliance Kimberly Card
 100 Throckmorton St Ste 1300
 Fort Worth, TX 76162-2002
 (817) 415-2717
 Fax: (817) 415-3092
 kimberly.card@radio shack.com

Juego Pre-escolar

Trenecito de Control remoto

Manual del Usuario – Favor de leerlo antes de utilizar el equipo

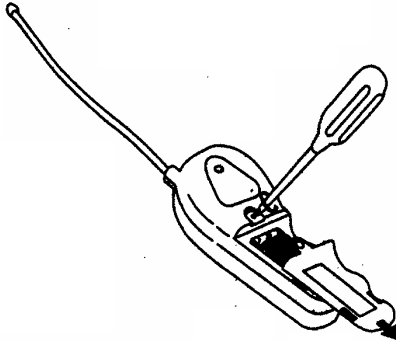
INSTALANDO LAS BATERÍAS

Nota: Todas las baterías que utilice en este juguete pueden presentar un peligro a los niños. Por favor lea las advertencias de seguridad incluidas en las baterías antes de utilizarlas.

Advertencia: Deseche las baterías de manera rápida y adecuada, no las queme o entierre.

Precauciones:

- Utilice únicamente baterías nuevas del tamaño requerido y tipo recomendado.
- No mezcle baterías nuevas y viejas.
- Nunca mezcle baterías alcalinas con otros tipos de baterías.
- No cargue baterías que no sean recargables.
- No realice corto-circuitos en las terminales de suministro.
- Inserte las baterías siguiendo la polaridad correcta.
- Si no va a utilizar el vehículo de radio control durante una semana o más, retire las baterías del control y del vehículo de radio control. Las baterías pueden derramar químicos que pueden dañar partes electrónicas.



EN EL CONTROLADOR

El transmisor requiere de una batería de 9V (no incluida) para operar. Para un mejor desempeño y mayor duración, le recomendamos utilizar una batería alcalina y nunca utilizar una pila recargable.

1. Utilice un desarmador de cruz para retirar el tornillo de la tapa del compartimento de las baterías y deslice la tapa hacia fuera.
2. Coloque la batería en el compartimento de acuerdo a los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior.
3. Coloque nuevamente la tapa y asegúrela con el tornillo.

Cuando el rango del controlador disminuya, cambie la batería.

EN LA LOCOMOTORA

La locomotora requiere de dos baterías AA (no incluidas) para operar).

1. Deslice el interruptor OFF/ ON del tren a OFF.

2. Utilice un desarmador de cruz para retirar el tornillo de la tapa del compartimiento de las baterías y deslice la tapa hacia fuera.
3. Coloque las baterías en el compartimiento de acuerdo a los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior.
4. Coloque la tapa y asegúrela con el tornillo. Si la locomotora se mueve lentamente o no se mueve, cambie las baterías.

MANEJANDO LA LOCOMOTORA

1. **Deslice el interruptor OFF /ON a ON.**
2. **Mantenga presionado ↑ en el control para mover la locomotora hacia delante.**
3. **Mantenga presionado ∪ para mover la locomotora en contra de las manecillas del reloj.**
4. **Libere el control para detener la locomotora**
5. **Deslice el interruptor OFF/ ON para apagar la locomotora.**

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha demostrado que cumple con los límites para un aparato digital Clase B. En lo relativo a la Parte 15 de la reglamentación de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y emite energía de radio frecuencia, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radio-comunicaciones.

Este aparato cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este aparato no deberá causar interferencia dañina, y (2) este aparato deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada. **Advertencia:** los cambios o modificaciones realizados a esta unidad que no estén aprobados expresamente por la parte responsable para el cumplimiento, pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo, sin embargo, no existe garantía de que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas: Reoriente o reubique la antena receptora. Aumente la separación entre el quipo y el receptor. Conecte el equipo en una toma de corriente o circuito diferente de donde es necesario por el receptor. Consulte a su distribuidor o a un técnico experimentado de TV/ Radio para recibir ayuda.

Características eléctricas:

Control remoto: 1 batería 9 V cc

Camión: 3 V cc (2 baterías "AA" x 1,5 V cc)