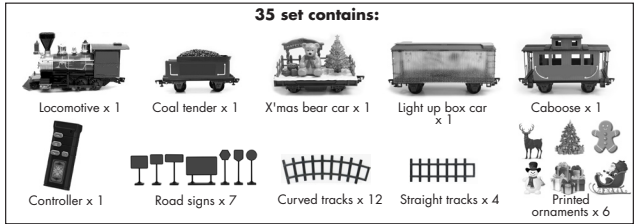


INSTRUCTION SHEET & PACKAGING MUST BE RETAINED SINCE IT CONTAINS IMPORTANT INFORMATION.

Try Me Unit:

Try Me button box is for demonstration purpose only. Dispose of this unit by detaching the wires connecting to the locomotive and cars before playing.

(TRY ME UNIT)



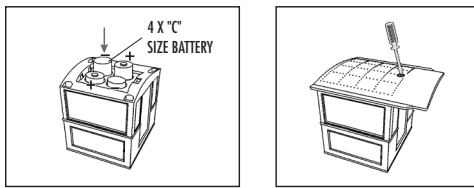
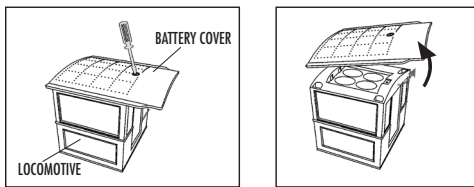
Battery Loading:

FOR MAXIMUM PERFORMANCE, USE ALKALINE BATTERIES. Remember to take out all batteries from the train after playing.

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable batteries.
- Replace with all new batteries if train slows down or if there is sound distortion.

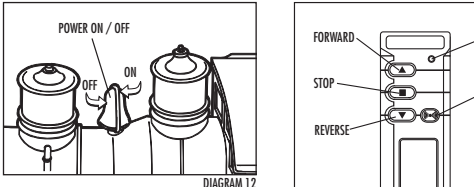
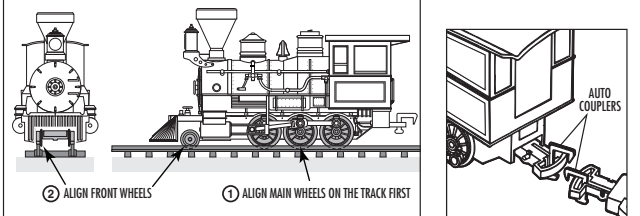
How to Install Batteries:

- FOR LOCOMOTIVE:
1. Unscrew to open the battery cover. (See Diagram 1 and 2)
 2. Insert 4 x "C" batteries by matching the (+) and (-) signs as indicated in the battery compartment. (See Diagram 3)
 3. Replace the battery cover. (See Diagram 4)



Operation of Train:

1. Make sure all wheels of the train are properly placed on the tracks following step 1, 2. (See Diagram 10)
2. Pull the train forward and backward to check the connection of the locking joints. (See Diagram 11)
3. After battery installation in remote control, LED of the remote control will light up whenever any button is pressed.
4. Turn the bell in clockwise direction to activate the train. (See Diagram 12) Also, the headlight will be on while the train is in "POWER ON" position.
5. Press the "FORWARD" button of remote control to start. The train will go forward. (See Diagram 13)
6. Press the "STOP" button of remote control to make the train stop. (See Diagram 13)
7. Press the "REVERSE" button of the remote control and the train will go backward. (See Diagram 13)
8. Press the "SOUND" button of the remote control to activate the whistling sound on the train. (See Diagram 13)
9. The train will run with the headlights on.
10. Replace the batteries if the headlight becomes dim.



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.

Warning: 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.

IMPORTANT

If you experience any problems or issues with this item do not take it back to the store where you purchased. Please email service@scientific.com.hk and we will be happy to assist you in resolving any issues you may have. We thank you for your purchase.

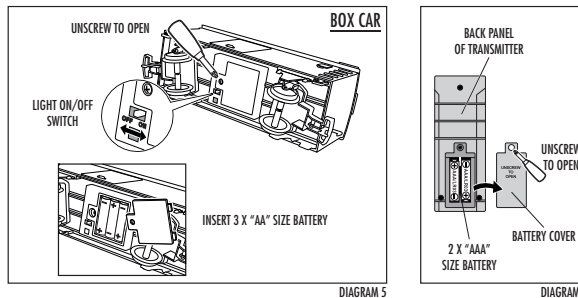
BOX CAR (FOR LIGHT UP FUNCTION)

- Unscrew to open the battery cover. (See Diagram 5)
- Insert 3 x AA batteries as indicated inside following the (+) (-) polarity. (AA batteries are not included)
- Replace the battery cover and tighten the screw to secure the battery cover.

FOR HANDSET REMOTE CONTROL:

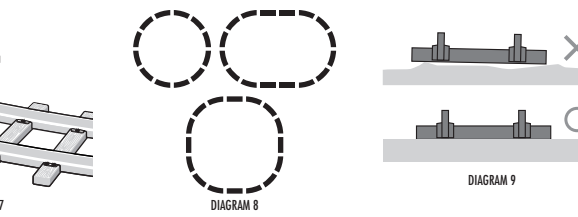
1. Unscrew to open the battery case cover at the back of the remote control and put 2 x AAA batteries inside. (See Diagram 6)
2. Close the battery case cover.

*NOTE: REMOVE ALL BATTERIES AFTER YOU HAVE FINISHED PLAYING YOUR TRAIN SET. (ESPECIALLY FOR HANDSET REMOTE CONTROL.)



Assembly of Tracks:

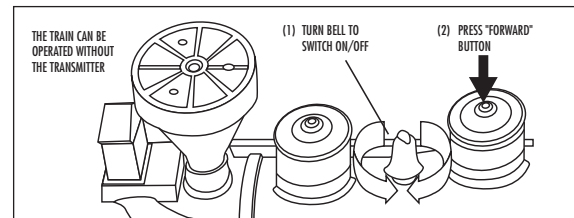
1. Assemble the sections of the tracks by snapping the ends of each track section securely into another. (See Diagram 7)
2. Follow the tracks layout as shown in Diagram 8 to assemble.



FCC NOTE:

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.
 Warning: 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.



Additional Features:

- The train can be operated without the remote control (See Diagram 14):
1. Turn the bell in clockwise direction to activate the train (See Diagram 14)
 2. Press the "Forward" button (See Diagram 14), the train will go forward only. Turn the bell in counter-clockwise direction to switch off the train.

Hints for Better Performance:

- DO NOT run the train before reading the operating instructions.
- DO NOT operate unless all wheels are on the tracks.
- DO NOT forget to lubricate the locomotive wheels and cars after running for an extended period of time.
- DO NOT forget to keep locomotive wheels and tracks clean and free of oil and dirt.
- IF THE TRAIN FAILS TO OPERATE OR BEGINS TO SLOW DOWN:
 - Replace the batteries.
 - Check positioning of batteries.
 - Adjust metal contacts to assure proper contact with batteries.

Care of Locomotive, Cars and Tracks:

1. Lubricate car wheels with a few drops of household oil.
2. Do not mix old and new batteries.
3. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries.
4. Do not recharge non-rechargeable battery.
5. Ensure batteries are inserted with the correct polarity.
6. Remove batteries when toy is not in use.
7. Remove exhausted batteries from toy and dispose of in accordance with the makers recommendation.
8. Rechargeable batteries should only be charged under adult supervision or by children at least 8 years old.
9. Remove rechargeable batteries from toy before charging.
10. The supply terminals are not to be short-circuited.
11. The antenna wires are not to be inserted into socket outlet.

BATTERY CAUTIONS

1. For maximum performance, use alkaline batteries
2. Do not mix old and new batteries.
3. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries
4. Do not recharge non-rechargeable battery
5. Ensure batteries are inserted with the correct polarity
6. Remove batteries when toy is not in use
7. Remove exhausted batteries from toy and dispose of in accordance with the makers recommendation
8. Rechargeable batteries should only be charged under adult supervision or by children at least 8 years old.
9. Remove rechargeable batteries from toy before charging
10. The supply terminals are not to be short-circuited
11. The antenna wires are not to be inserted into socket outlet.

© 2022 SCIENTIFIC TOYS LTD. 1108, TOWER B,
 14 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSMHSHATSU, HONG KONG.
 PRINTED IN CHINA
 O.I.N.O. 6625

WARNING:
 CHOKING HAZARD - Small parts.
 Not for children under 3 years.

LA HOJA DE INSTRUCCIONES Y EL EMBALAJE DEBEN CONSERVARSE YA QUE CONTIENEN INFORMACION IMPORTANTE.

Unidad de Prueba:

La caja con el botón de prueba es sólo para fines de demostración. Deshágase de esta unidad desconectando los cables de conexión que van a la locomotora y a los carros antes de jugar.

(UNIDAD DE PRUEBA)



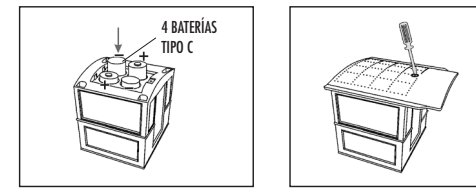
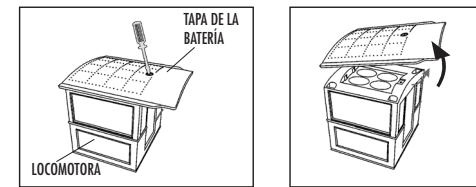
Cambio de las baterías

(PARA OBTENER EL MÁXIMO DESEMPEÑO, UTILICE BATERÍAS ALCALINAS) Después de utilizar el tren, recuerde sacarle todas las baterías.

- No mezcle baterías nuevas con usadas.
- Utilice solo un tipo de baterías, no mezcle alcalinas con estándar (carbón-zinc), o recargables.
- Si el tren funciona lento o si hay distorsión en el sonido, cambie todas las baterías por nuevas.

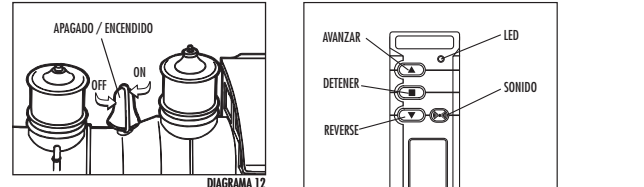
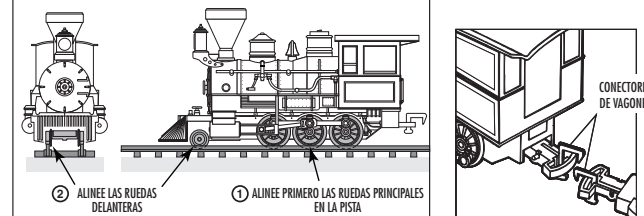
Cómo instalar las baterías:

- PARA LA LOCOMOTORA:
1. Desatornille la tapa para abrirla. (Vea los diagramas 1 y 2)
 2. Inserte 4 baterías tipo "C", haciéndolas coincidir con los signos de polaridad (+) o (-) ubicados en el compartimento de las baterías. (Vea el diagrama 3)
 3. Vuelva a colocar la tapa de las baterías. (Vea el diagrama 4)



Funcionamiento del tren:

1. Asegúrese que todas las ruedas del tren estén colocadas correctamente en las vías siguiendo los pasos 1, 2. (Vea el diagrama 10)
2. Jale el tren hacia adelante y atrás para verificar la conexión de las uniones (vea el diagrama 11)
3. Una vez instalada la batería en el remot control, la bombilla LED del remot control se iluminará cada vez que se presione un botón.
4. Para activar el tren, gire la campana en el sentido de las agujas del reloj (vea el diagrama 12). La luz frontal del tren se encenderá mientras el tren esté encendido.
5. Para iniciar el movimiento, presione el botón "AVANZAR" del remot control. El tren avanzará hacia adelante. (Vea el diagrama 13)
6. Para detener el tren, presione el botón "DETENER" del remot control. (Vea el diagrama 13)
7. Para hacer que el tren camine en reversa, presione el botón "REVERSA" del remot control. (Vea el diagrama 13)
8. Para activar el sonido del tren presione el botón "SONIDO" del remot control. (Vea el diagrama 13)
9. El tren funcionará con la luz frontal encendida.
10. Reemplace la batería si la luz frontal del tren comienza a perder fuerza.



Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC.

El uso queda sujeto a las siguientes condiciones:
 (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y
 (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar operaciones no deseadas. Precaución: Los cambios o modificaciones efectuados en la unidad no aprobados por la parte responsable pueden hacer que el usuario no pueda utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, incluidos en la Parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales producidas en una Este equipo genera, usa y irradia energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a otros aparatos de radio televisión. No obstante, no se garantiza que ocurran interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias que perjudican la recepción de radio o televisión, detectables al encender los equipos, se anima a los usuarios a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocalar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de un circuito distinto del que está conectado.
- Consultar al vendedor o un técnico experto en radio televisión para pedir ayuda.

IMPORTANT

Si tiene algún problema con este artículo, no es necesario que lo lleve de regreso a la tienda donde lo compró. Por favor, envíenos un correo electrónico a service@scientific.com.hk y estaremos encantados de poder ayudarle a resolver cualquier problema que pueda tener. Le damos las gracias por su compra.

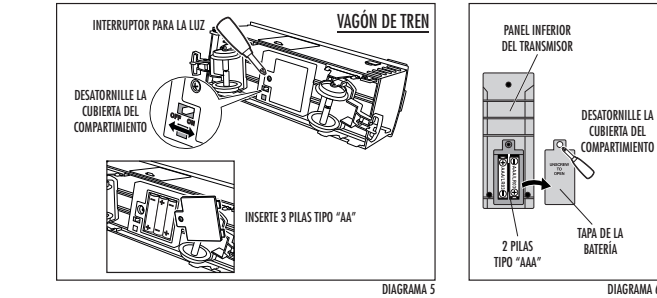
VAGÓN DE TREN (PARA ACTIVAR LUCES)

- Con ayuda de un destornillador retire la cubierta para las pilas. (Vea el diagrama 5)
- Inserte 3 pilas tipo "AA" asegurándose de colocar correctamente la polaridad de las mismas (+ y -) (pilas tipo "AA" no incluidas).
- Vuelva a colocar la cubierta de las pilas y atornille hasta ajustar nuevamente.

PARA EL REMONT CONTROL MANUAL:

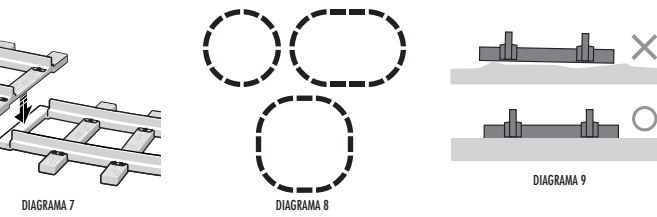
1. Desatornille la tapa para abrirla, ubicado en la parte trasera del remot control, y coloque de 2 pilas tipo "AAA". (Vea el diagrama 6)
2. Cierre la tapa de la batería.

*NOTA: REMUEVA TODAS LAS BATERÍAS UNA VEZ QUE HAYA TERMINADO DE UTILIZAR EL TREN. (ESPECIALMENTE LAS DEL REMONT CONTROL MANUAL.)



Montaje De Los Railes

1. Ensamble las secciones de la pista encajando los extremos de cada sección firmemente una sobre la otra. (Vea el diagrama 7)
2. Siga el esquema como se muestra en el diagrama 8.



NOTIFICACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES DE LOS EE. UU.:

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.
 Avertissement: Tout changement ou modification apporté à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé par l'équipe responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à procurer une protection satisfaisante contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et peut aussi, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil interfère avec la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, l'utilisateur peut corriger le problème par l'une des façons suivantes:
 • en réorientant ou en déplaçant l'antenne réceptrice;
 • en augmentant la distance entre l'appareil et le récepteur;
 • en branchant l'appareil dans une prise électrique sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché;
 • en consultant votre revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

El tren puede funcionar sin el remot control. (Vea el diagrama 14):

1. Para activar el tren gire la campana hacia la derecha (vea el diagrama 14)
2. Presione el botón "AVANZAR" (vea el diagrama 14), el tren avanzará únicamente hacia adelante.

Características adicionales:

- NO encienda el tren antes de leer el manual de instrucciones.
- NO encienda el tren a menos que todas las ruedas estén sobre la vía.
- NO olvide lubricar las ruedas de la locomotora y los vagones después de utilizar el tren por un largo periodo.
- NO olvide mantener las ruedas de la locomotora y los vagones limpios y libres de aceite y polvo.
- SI EL TREN NO FUNCIONA O COMIENZA A DESACELERARSE:
 - Reemplace las baterías
 - Verifique la posición de las baterías
 - Ajuste los contactos metálicos para asegurarse de que están haciendo contacto con las baterías.

Cuidados para la locomotora, vagones y vías férreas:

1. Lubrique las ruedas de los vagones con unas gotas de aceite de cocina.
2. Después de lubricarlos, limpie los vagones con un trapo seco para remover la suciedad y el aceite. Esto promoverá una mejor tracción y un funcionamiento más eficiente.
3. Asegúrese de que todas las ruedas estén limpias.
4. Mantenga la vía libre de suciedad, limpiando los rieles con un trapo seco.

PRECAUCIONES CON LAS BATERÍAS

1. Para obtener el máximo desempeño, utilice baterías alcalinas.
2. No mezcle baterías nuevas con baterías usadas.
3. Utilice solo un tipo de baterías, no mezcle alcalinas con estándar o recargables.
4. No recargue las baterías que no son recargables.
5. Asegúrese de que las baterías fueron colocadas con la polaridad correcta.
6. Cuando el juguete no esté en uso, remueva las baterías.
7. Retire las baterías gastadas y lírelas siguiendo las recomendaciones del fabricante.
8. El paquete de baterías recargables sólo debe ser cargado por adultos o por niños mayores de 8 años de edad.
9. Antes de recargar las baterías recargables séquelas del juguete.
10. Los terminales de suministro no son para hacer que hagan corto circuito.
11. Los cables de la antena no son para insertarlos en un tomacorriente.



© 2022 SCIENTIFIC TOYS LTD. 1108, TOWER B,
 14 SCIENCE MUSEUM ROAD, TSMHSHATSU, HONG KONG.
 IMPRESO EN CHINA
 O.I.N.O. 6625

ADVERTENCIAS:
 PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO - Piezas pequeñas.
 No se recomienda para niños menores de 3 años.

SIZE: 210 × 322MM PN#F5-6625-000-0100 80磅紙書紙 双面