

Activación de luces de cola How to activate the rear lights

- 1) Eliminar la tira aislante situada en el lateral del vagón, tirando de ella hacia abajo (Fig. 1).
Remove the battery isolation tab on one side of the wagon, applying a firm downwards pull (Fig. 1).
- 2) Para accionar las luces de cola, acerque el imán y muevalo por encima del techo, cerca del borde del testero donde están situadas las luces de cola. Esto activará la ampolla Reed y encenderá las luces. Si vuelve a pasar el imán, las luces se apagarán (Fig. 2).
To actuate the rear lights, move the supplied magnet along and just above the top of the roof, close to the edge. This action will trigger a Reed switch and illuminate the lights. Moving the magnet across the roof again will switch off the lights (Fig. 2).
- 3) Para preservar la duración de la batería, asegúrese de apagar las luces después de cada uso.
To preserve the life of the battery, ensure that the lights are switched off after each use.

Fig. 1

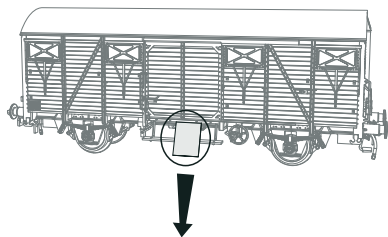
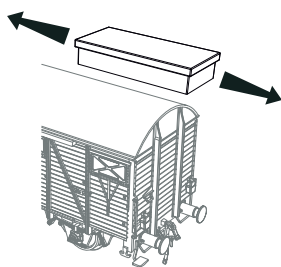


Fig. 2



RENFE J-400.000 (J2) con luz de cola

Sustitución de la batería Battery replacement

- 1) Retire la carrocería del vagón, separando los laterales para liberar las pestañas (Fig. 3).
Remove the bodyshell of the wagon, enlarging it on the sides to disengage the side locks (Fig. 3).
- 2) La batería esta situada sobre el chasis. Retire la batería gastada liberando las pestañas que la mantienen fijada en su posición y sustitúyala por una batería CR2032 nueva, respetando la polaridad para no dañar el equipo eléctrico durante la sustitución (Fig. 4).
The battery is located on top of the chassis. Remove the battery disengaging the locks that keep it in position and replace it with a good quality CR2032 battery. Take care of the correct polarity of the battery and that the wiring and the PCB are not damaged or disturbed during this operation (Fig. 4).
- 3) Vuelva a colocar la carrocería sobre el vagón, asegurándose de que las pestañas encajan.
Re-assemble the bodyshell of the wagon, ensuring that all the locks are in their correct position.

Fig. 3

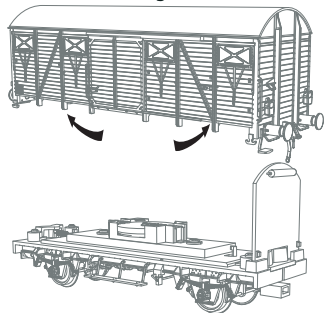


Fig. 4

