

LÉAME PRIMERO

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL "GEOTRAX SHOW CASE"

- **DESEMPAQUETAR**
- **INSTALAR las pilas**
- **INSTALAR el "show case"**

- **cambio de baterías**
- **solucionar problemas**

especificaciones técnicas

para más información: www.howtomattel.com



LÉAME PRIMERO



DESEMPAQUETAR



la caja contiene:

1 x Geo Trax show case
1 x paquete de pilas con cable

1 x manual de instrucciones encima de la caja

CUIDADO NO UTILIZAR OBJETOS PUNZANTES PARA ABRIR LA CAJA

A A retire todos los materiales de embalaje antes de sacar la vitrina

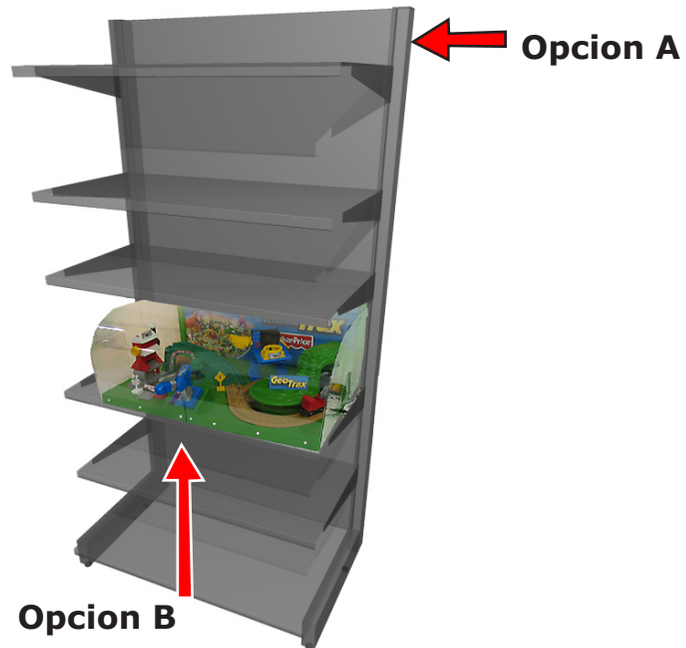


B pida ayuda para sacar la vitrina de la caja

PRECAUCIÓN: NO AGARRAR LA VITRINA POR EL MANDO A DISTANCIA



COLOCACION DE LAS PILAS



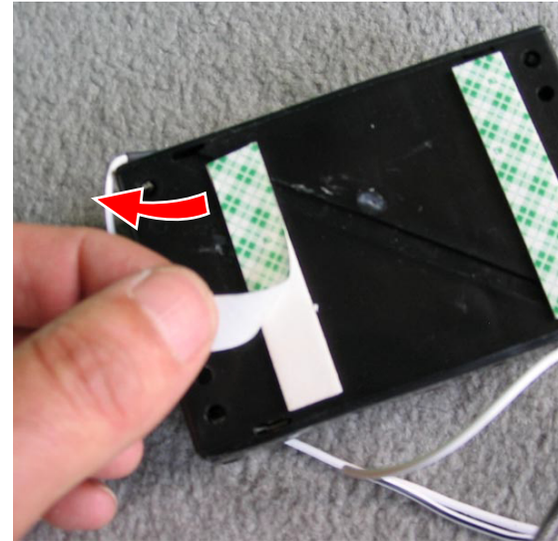
Antes de instalar el "Geo trax show case" busque un sitio seguro para las pilas

Opción A: guardelas en algún lugar de la balda
Opción B: debajo del mando a distancia

para incorporar las pilas en la vitrina

- G** retire la cinta adhesiva
- H** coloque las pilas en su sitio
- I** lleve el cable hasta el agujero de la parte lateral
- J** conecte el cable correctamente

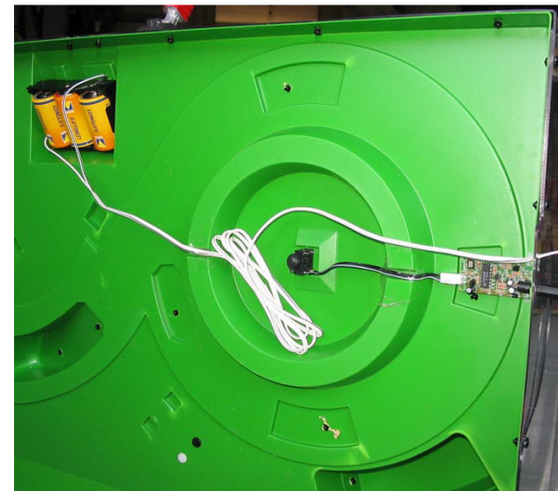
RETIRE EL PAQUETE DE LAS PILAS DE LA VISTA DEL PÚBLICO



G con cuidado retire la cinta adhesiva



H coloque las pilas en la posición correcta

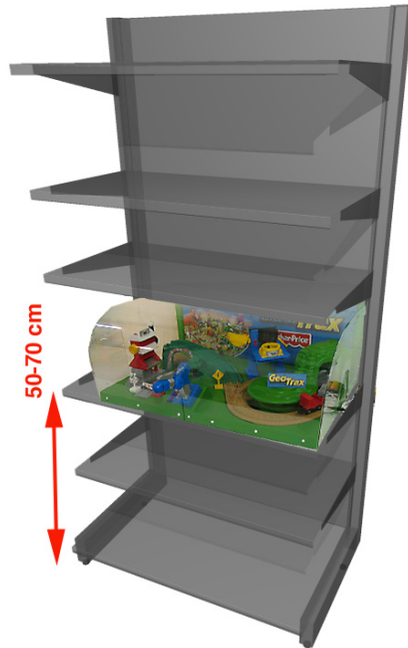


I lleve el cable hasta el agujero situado en un lateral



J cierre la ventana de control y conecte las pilas

INSTALACION DE LA " SHOW CASE"



C abra la ventana de la inspección



D y corte el elástico

Solo cuando las pilas estén debidamente instaladas se puede continuar con la instalación del resto

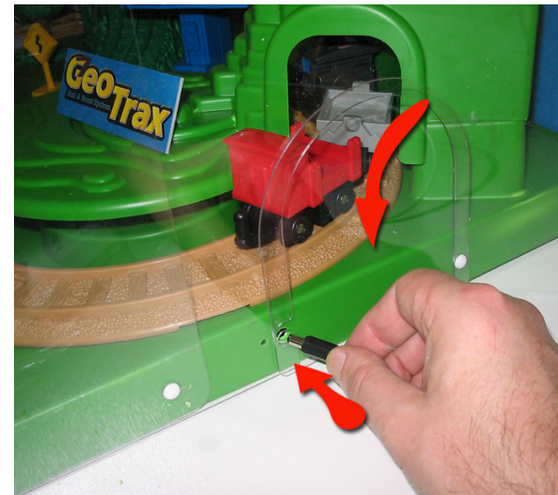
C abra la ventana de control a la derecha

D corte el elástico para sacar la locomotora y ponerla sobre los railes
tenga cuidado en instalarla en posición contraria a las agujas del reloj

E cierre la ventana de control y conecte las pilas

La mejor posición para colocar el "Geo Trax show" es ponerlo a una altura de 50-70 cm
Hay que dejar un espacio de 10 cm por encima de la vitrina

F No olvide que el sensor necesita recibir luz



E cierre la ventana de control y conecte la energía



F Posición del sensor

CAMBIAR LAS PILAS



paquete de pilas

3 x pilas de tipo D
caja de pilas

cable conectado a la vitrina

K desconecte el cable de la vitrina

L retire las pilas de su posición Tírelas en un lugar apropiado para ello (recíclelas)

M coloque pilas nuevas modelo D (R20) 1,5 voltios alcalinas o semejantes en la posición señalada

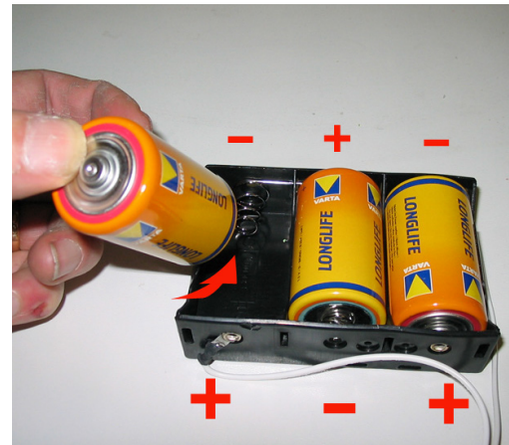
conecte el cable y controle si el tren funciona. Si no fuese así controle la polarización de las pilas y mire si están puestas correctamente



K desconecte el cable de la vitrina



L retire las pilas de su posición tírelas en un lugar apropiado



M coloque las pilas nuevas en la posición señalada

conecte el cable en la vitrina haga una prueba con la locomotora dejándola dar una vuelta para comprobar si funciona

para un uso intensivo utilice un adaptador que puede obtenerlo en la empresa OIC

SOLUCION DE LOS PROBLEMAS

El tren se sale del rail

- sitúe el tren en posición contraria a las agujas del reloj
- Durante el transporte de la vitrina los railes pueden haberse descolocado de tal manera que no pueden ajustarse bien con lo cual el tren se sale del rail

Coloque los railes en su posición normal

- el cable de la locomotora se queda detrás del tunel mientras las ruedas del tren siguen dando vueltas

simplemente empuje el cable hacia abajo

EL tren no funciona

- controle las pilas
- controle las pilas del mando a distancia (hace un sonido)
- controle todas las conexiones indicadas en las imágenes
- controle si hay suficiente luz
- A la vitrina se puede acceder por la ventana de control
- A las partes electrónicas se puede acceder por debajo
- La capota de la vitrina puede ser quitada.
Atención: los tornillos de plástico pueden volver a utilizarse

si no es posible solucionar los problemas escriban un mensaje indicando las circunstancias y el número de producción y otras informaciones a : info@oicretail.com



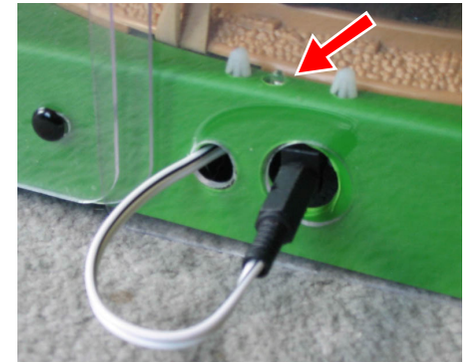
colóquelo en su posición correcta



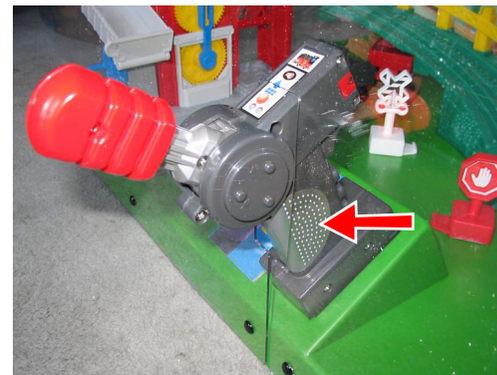
el cable no está bien colocado



las pilas están bien colocadas



el sensor no recibe suficiente luz



las pilas del mando a distancia se han gastado



el enchufe del centro no está bien colocado

Especificaciones técnicas

Dimensiones:

Transporte y embalaje	850 x630 x340 mm (W x D x H) peso ± 15 Kg
Showcase:	840 x 510 (620) x 325 mm (W x D x H) Extensión del mando a distancia de ± 110 mm peso incluido las pilas ± 10 Kg medida del paquete de pilas 70x37x105

distancia máxima de la vitrina hasta las pilas ± 1 metro

Seguridad:

por motivos de seguridad y para ahorrar pilas es aconsejable desconectar la vitrina por la noche

la vitrina está hecho del material Pet-G y bajo condiciones normales no existen riesgos de rotura

baja operación de voltaje (4,5 V DC).

A la vitrina se puede acceder por la ventana de control
La capota de la vitrina puede ser quitada. Atención: los tornillos de plástico pueden volver a utilizarse

Especificaciones electrónicas:

consumo normal del tren funcionando es de 120-140 mA
consumo normal del tren parado es 6-7 mA
consumo en la oscuridad ~ 0 mA (0,002 mA)

intervalos de interrupción del tren es de ± 75 segundos. El tren se pone automáticamente en posición de espera (independientemente de la posición del mando a distancia)

duración de las pilas:

Tren clase de pilas del tren: tipo D (R20) 1,5 voltios. 3 pilas por cada paquete. Se calcula que según una utilización normal de las pilas durante 6 días por semana, según un cálculo de 40-100 operaciones por día aproximadamente 5-7 semanas con pilas normales*
aproximadamente 10-12 semanas con pilas alcalinas(Duracell)*

R/C pila: Typo AAA (LR03) 1,5 voltios. 3 pilas
utilizándolas con regularidad durante 1 año

* si la tienda permanece iluminada durante la noche, las pilas tienen una duración menor de 2 a 3 semanas

