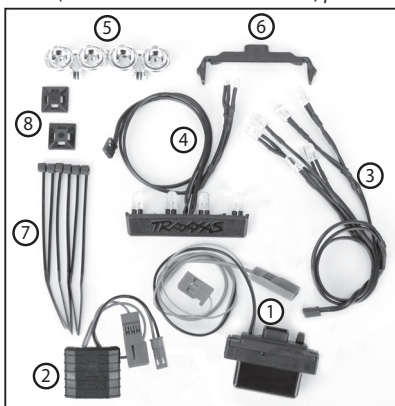


Nota: Verifique que la batería del vehículo esté desconectada antes de iniciar la instalación. Conserve y reutilice todas las piezas y los sujetadores (a menos que se indique lo contrario). Su motor y su ESC (control de velocidad electrónico) pueden variar levemente de los que se muestran en las ilustraciones.

Contenido del juego:

- Módulo de iluminación de luces LED (incluidas con la pieza(s) #7285A y #7286A exclusivamente)
- Toma de corriente
- Arnés LED (chasis)
- Arnés LED (carrocería)
- Barra de luces de la carrocería
- Barra de luces traseras
- Precintos plásticos (6)
- Estructuras de los precintos plásticos (2)

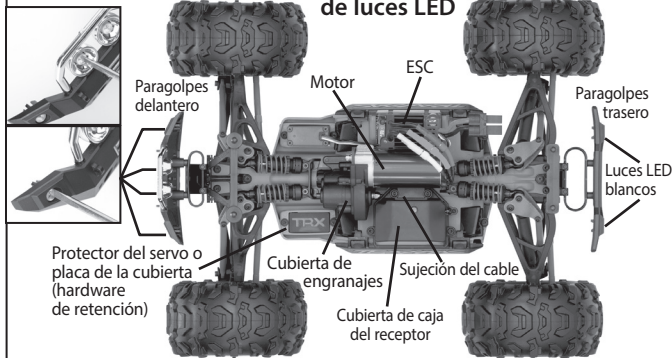


Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal de 2,5 mm
- Llave hexagonal de 2,0 mm
- Llave hexagonal de 1,5 mm
- Escariador de carrocería
- Cortador de alambre (para cortar el precinto plástico sobrante)

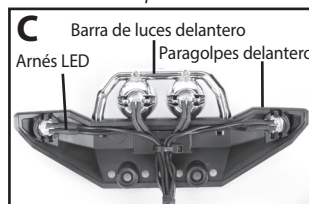
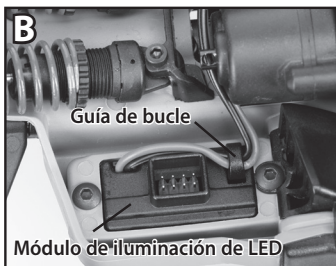
Consejo: Separe el hardware según el ensamblaje a medida que lo retira, para que pueda ubicar fácilmente el hardware correcto al volver a instalar (A).

A Retire estas piezas para poder instalar el juego de luces LED



Instalación del chasis

- Retire las piezas que aparecen en la Figura A.
- Instale el módulo de iluminación de ledes y guíe los cables a través de la guía de bucle (B).
- Gananche el extremo de 4 ledes del arnés LED (chasis) en la barra de luces delantera y en el paragolpes delantero. Guíe los cables por el paragolpes delantero y asegure los cables al bucle del paragolpes con un precinto plástico (corte el exceso) (C).

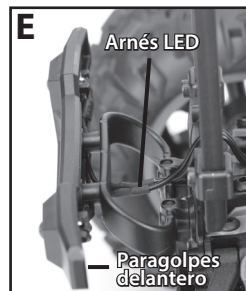


- Siga guiando el arnés LED por debajo del centro del chasis como se muestra en (D). Vuelva a instalar el paragolpes delantero. Luego, coloque el conector del arnés LED en el módulo de iluminación de ledes. Guíe los cables del módulo y el arnés LED alrededor de la transmisión y asegúrelos con un precinto plástico (corte el exceso) (D).

- Afloje completamente los dos tornillos de la estructura del amortiguador trasero, levante ligeramente la estructura del amortiguador trasero y guíe el extremo de 2 LED del arnés por debajo de la estructura del amortiguador (entre los amortiguadores), como se muestra. (D) Ajuste los tornillos de la estructura del amortiguador trasero. Luego, siga guiando el arnés LED hacia el amortiguador trasero.

PRECAUCIÓN: No apriete el cableado entre la estructura del amortiguador y el chasis.

- Enchufe los ledes al amortiguador trasero. Guíe los cables por el amortiguador trasero y luego, vuelva a instalar el amortiguador trasero (E). Coloque el conector del arnés LED en el módulo de iluminación de ledes.



- Pase el cable rojo del módulo de iluminación de ledes a través de la abertura en la cubierta de la caja del receptor y coloque el conector en cualquier canal disponible en la caja del receptor (D, F).



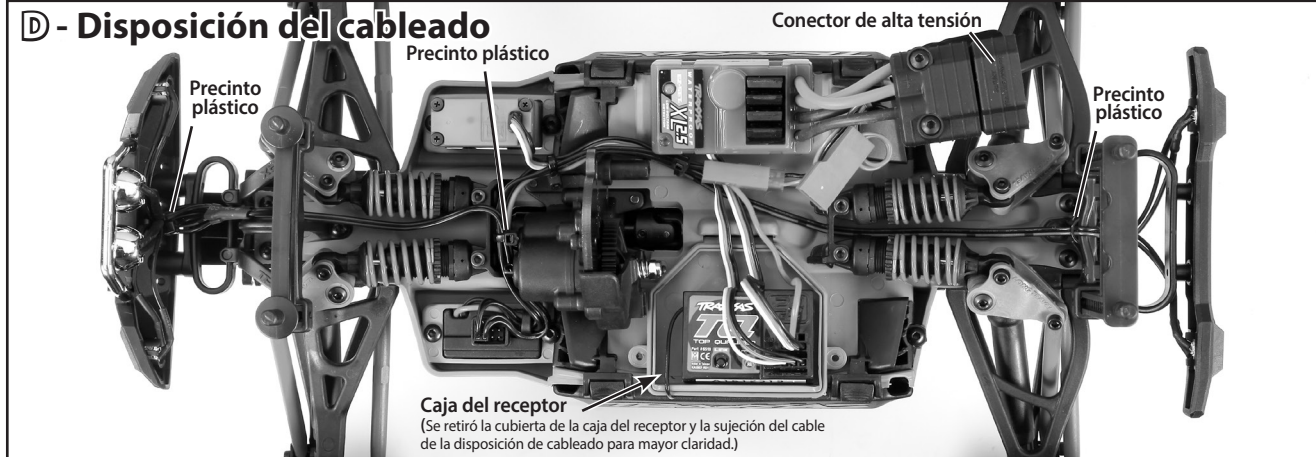
Nota: Si instala la toma de corriente incluida, el conector hembra rojo de la toma de corriente se puede usar para conectar el sensor de temperatura/voltaje (parte n.º 6523, se vende por separado) al control de velocidad.*

- Vuelva a instalar el ESC, la cubierta de la caja del receptor, la sujeción del cable, el motor, y la cubierta del engranaje. Enchufe el cable negro (conector hembra rojo) del módulo de iluminación de luces LED en el cable negro (conector macho rojo) del control de velocidad (G).



Nota: Verifique que la junta tórica azul esté correctamente asentada en la ranura alrededor de la base de la cubierta de la caja del receptor. Compruebe que la rueda dentada esté bien ajustada. Consulte el manual del propietario del vehículo para obtener instrucciones detalladas.

D - Disposición del cableado



Caja del receptor
(Se retiró la cubierta de la caja del receptor y la sujeción del cable de la disposición de cableado para mayor claridad.)

Instalación del carrocería

1. Utilice un escariador de carrocería o un taladro para perforar orificios de 7 mm de amplitud en el techo de la carrocería del vehículo, como se muestra (H, K).

Nota: Es importante perforar los orificios en las ubicaciones apropiadas, de lo contrario no se podrán fijar los luces LED correctamente (I).

2. Reemplace la barra de luces delanteras blancas en la parte superior del vehículo con la barra de luces de carrocería proporcionada.

3. Pase ambas secciones del arnés LED (carrocería) por debajo y a través del orificio perforado en la parte delantera. Enganche los luces LED en la barra de luces de la carrocería (J).

4. Pase el extremo de 2 LED del arnés por arriba y a través del orificio perforado en la parte trasera. Enganche los LED en la barra de luces traseras y colóquelos debajo de la jaula protectora (K).

5. Jale cualquier exceso del largo del arnés y colóquelo en la parte inferior de la carrocería del vehículo y asegúrelo con los precintos de plástico y las estructuras provistas. Coloque las estructuras de los precintos plásticos como se muestra (L).

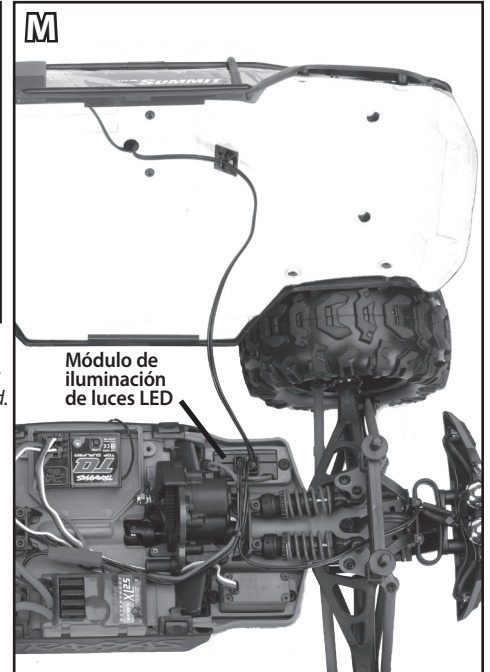
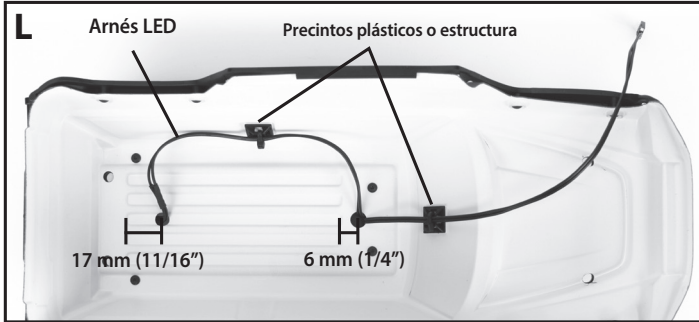
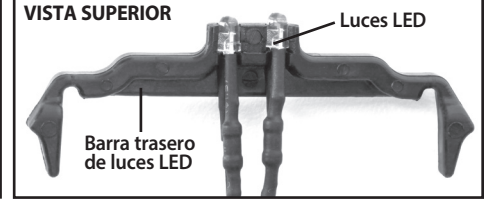
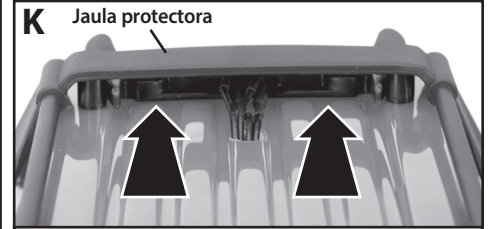
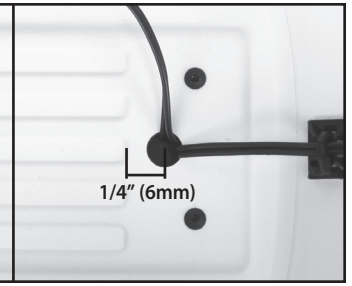
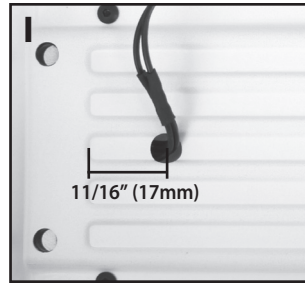
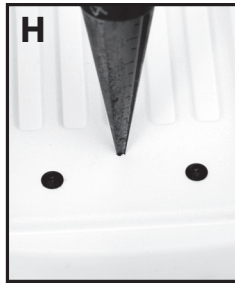
Nota: Utilice alcohol para limpiar la parte inferior de la carrocería del vehículo antes de colocar las estructuras de los precintos plásticos.

6. Conecte el arnés del cableado en el módulo de iluminación de luces LED y vuelva a instalar la carrocería (M).

7. Las luces LED se encenderán cuando el control de velocidad electrónico esté encendido.

Techo interior trasero

Techo interior delantero



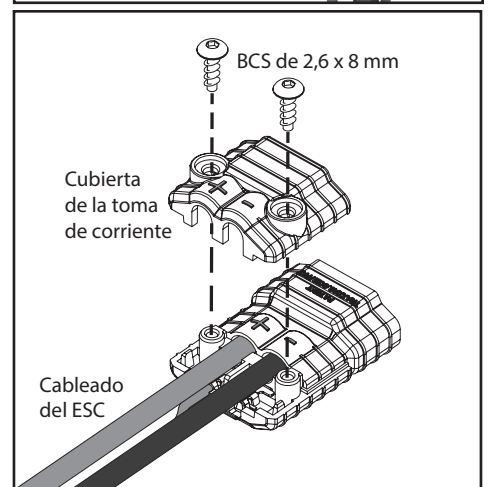
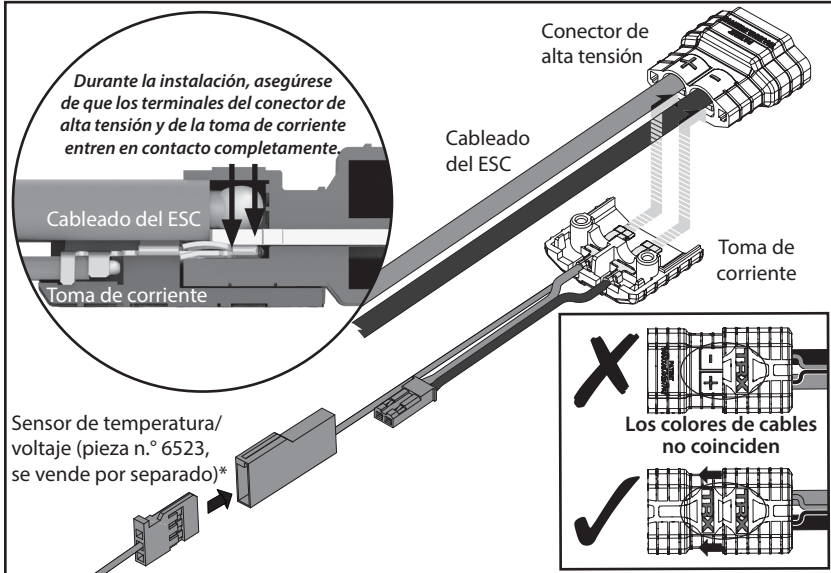
Instalación de la toma de corriente

Nota: Si el cableado de su control de velocidad electrónico (ESC) no está equipado con el conector macho de 2 pines (cable negro con conector rojo), debe instalar la toma de corriente incluido con este juego de luces led.



PRECAUCIÓN: RIESGO DE DAÑOS

A LOS ACCESORIOS! Los cables vienen preinstalados en la toma de corriente. Tenga en cuenta la polaridad y el color del cable. Asegúrese de que la polaridad sea correcta durante la instalación en el conector de alta tensión: rojo (+) (positivo), negro (-) (negativo).



*El sistema de radio TQi es necesario para la funcionalidad. Visite Traxxas.com para obtener más información.