

Contenido del juego:

- Montaje del bloque de distribución (1)
- Arnés de luces de marcha atrás (1)
- Arnés de señal de giro (1)
- Puente doble (1)
- Tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm (2)
- Cinta adhesiva de espuma de doble cara
- Precintos de plástico (5)

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal de 1,5 mm
- Llave hexagonal de 2,0 mm

Instalación

Este juego contiene los componentes de instalación necesarios para adaptar el juego de luces led Blazer de la pieza n.º 8090 para que sea totalmente compatible con el sistema de control de iluminación avanzado Pro Scale, pieza n.º 6591 (las piezas n.º 8090 y 6591 se venden por separado).

Si el juego de luces led 8090 ya ha sido instalado, será necesario quitar el bloque de distribución y el montaje existentes en la carrocería e instalar el nuevo bloque de distribución de iluminación Pro Scale (pieza n.º 6593, incluido con la pieza n.º 6591) usando el nuevo montaje del bloque de distribución suministrado con este juego. Estas instrucciones asumen que el juego de luces led 8090 ya se ha instalado.

Si está instalando el juego de luces led 8090 por primera vez, siga las instrucciones incluidas con el juego de luces led, excepto utilizar el bloque de distribución de iluminación Pro Scale junto con el soporte de montaje suministrado con este juego.

En cualquiera de los casos anteriores, también instalará el arnés de las luces de marcha atrás suministrado con este juego además del arnés de las luces traseras en la carrocería.

Para el Blazer 1972, también instalará el arnés de señal de giro suministrado en el chasis. *Consulte el diagrama de cableado en el reverso para obtener información adicional.*

1. Quite los tornillos de cabeza de botón de 1,6 x 8 mm (2) para retirar el bloque de distribución y el montaje instalados de la carrocería del vehículo (Fig. A1).
2. Desenchufe los conectores del arnés de cables de luces led instalados del bloque de distribución existente.
3. Despegue el papel de un lado de la cinta de espuma adhesiva incluida y péguela en la superficie plana de la parte posterior del nuevo montaje del bloque de distribución. *No quite todavía la parte posterior del otro lado de la cinta* (Fig. A2).
4. Instale el nuevo montaje del bloque de distribución y asegúrelo con los tornillos de cabeza de botón de 1,6 x 8 mm (2) del paso 1 (Fig. A2).
5. Doble suavemente la carrocería alejándola del montaje del bloque de distribución y quite el papel del otro lado de la cinta de espuma. Presione la carrocería contra el montaje para adherirla a este.
6. Inserte los ledes en los arneses de las luces de señal de giro trasera y las luces de marcha atrás incluidos en los conjuntos de las luces traseras. Los ledes deben encajar en su lugar. Coloque el arnés de cables a lo largo del arnés de las luces de freno y el arnés de señalización lateral trasera en la carrocería (*consulte el Diagrama de cableado de la carrocería en la página 3*). Se proporcionan nuevos precintos de plástico para asegurar los cables después de añadir el nuevo arnés. Asegure el cableado a la carrocería en los lugares provistos. Los precintos de plástico no necesitan estar apretados; deje algo de longitud adicional para el movimiento del cable.
7. Enchufe todos los conectores del arnés de cables de luz led y el puente doble incluido en los puertos del bloque de distribución Pro Scale. Haga coincidir la banda de color o el indicador de letras en los arneses de cables con el color/letra correspondiente de cada puerto en el bloque de distribución (*consulte la siguiente tabla*).
8. Utilice los tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm incluidos (2) para asegurar el bloque de distribución al montaje (Fig. A2).
9. **Señales de giro montadas en el paragolpes delantero, Blazer 1972:** Enchufe el conector negro (cables azul y negro) del arnés de la señal de giro en el puerto del canal 5 en el módulo de alimentación de iluminación Pro Scale; enchufe los otros conectores negros (cables negros individuales) en los puertos de los canales 10 y 12 (*consulte el Diagrama de cableado del chasis en el reverso*). Utilice los precintos de plástico y las grapas para cables existentes a fin de asegurar el cableado al chasis.

Fig. A1

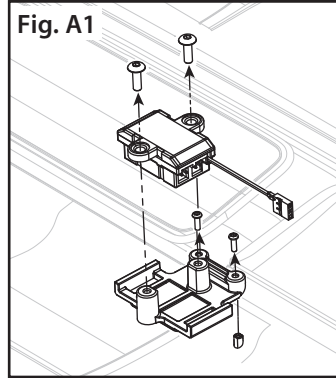
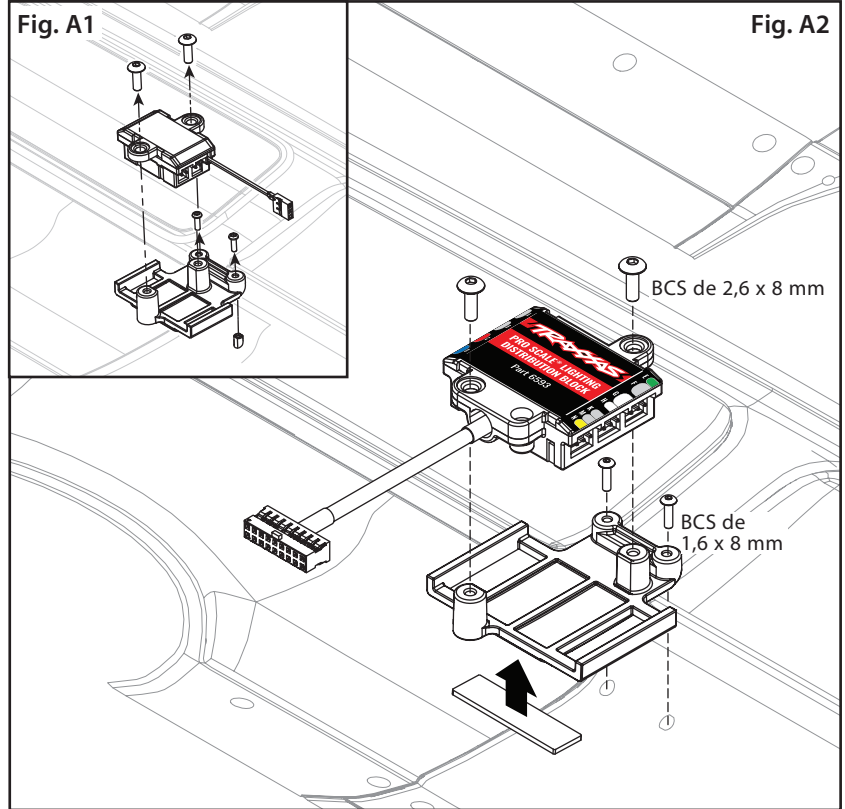
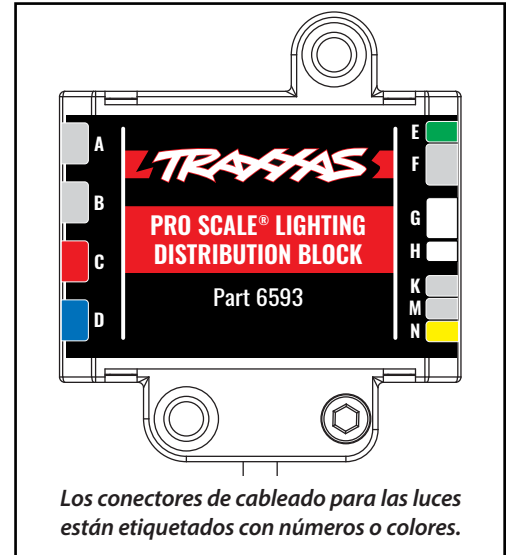


Fig. A2



Puertos del arnés de las luces led del bloque de distribución

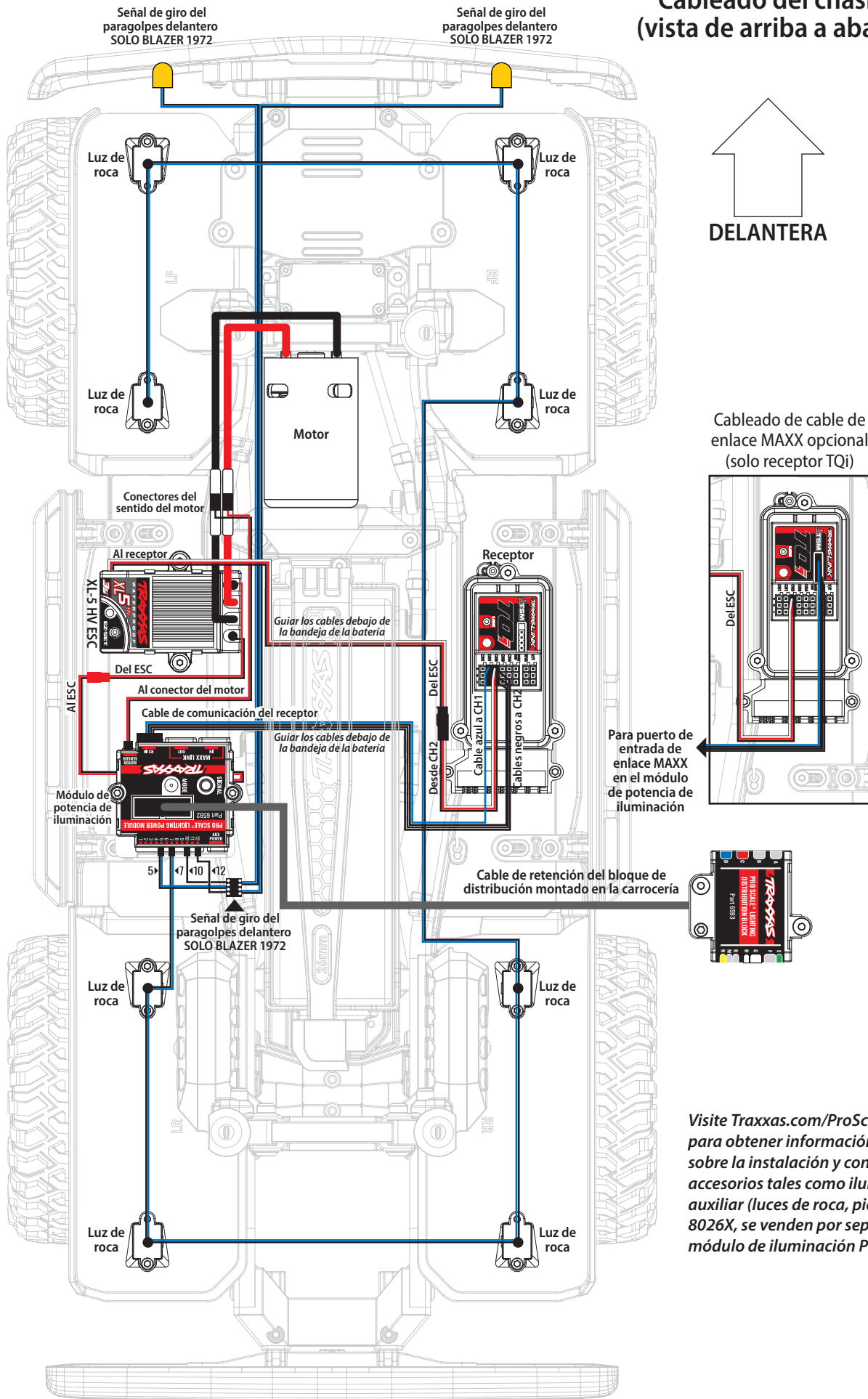


Los conectores de cableado para las luces están etiquetados con números o colores.

Letra	Color	Descripción	Función
A	N/A	Arnés de luces de marcha atrás	Ledes de respaldo cuando el vehículo funciona en reversa
C	Rojo	Arnés de luces traseras	Luces traseras, luces de freno y ledes de señalización de giro integrada trasera
D	Azul	Arnés de luces de señalización lateral trasera	Ledes de señalización lateral trasera
F	N/A	Puente de señal de giro integrada trasera	Instale el puente al utilizar señales de giro traseras integradas (led roja única para la parte trasera, girar y detenerse)
G	Blanco	Arnés de ensamblaje del faro delantero	Faro delantero, ledes de luz de señalización delantera y ledes de luz de señalización lateral
H	Blanco	Arnés de señalización de giro delantera	Ledes de señalización de giro delantera

Diagrama de cableado del chasis

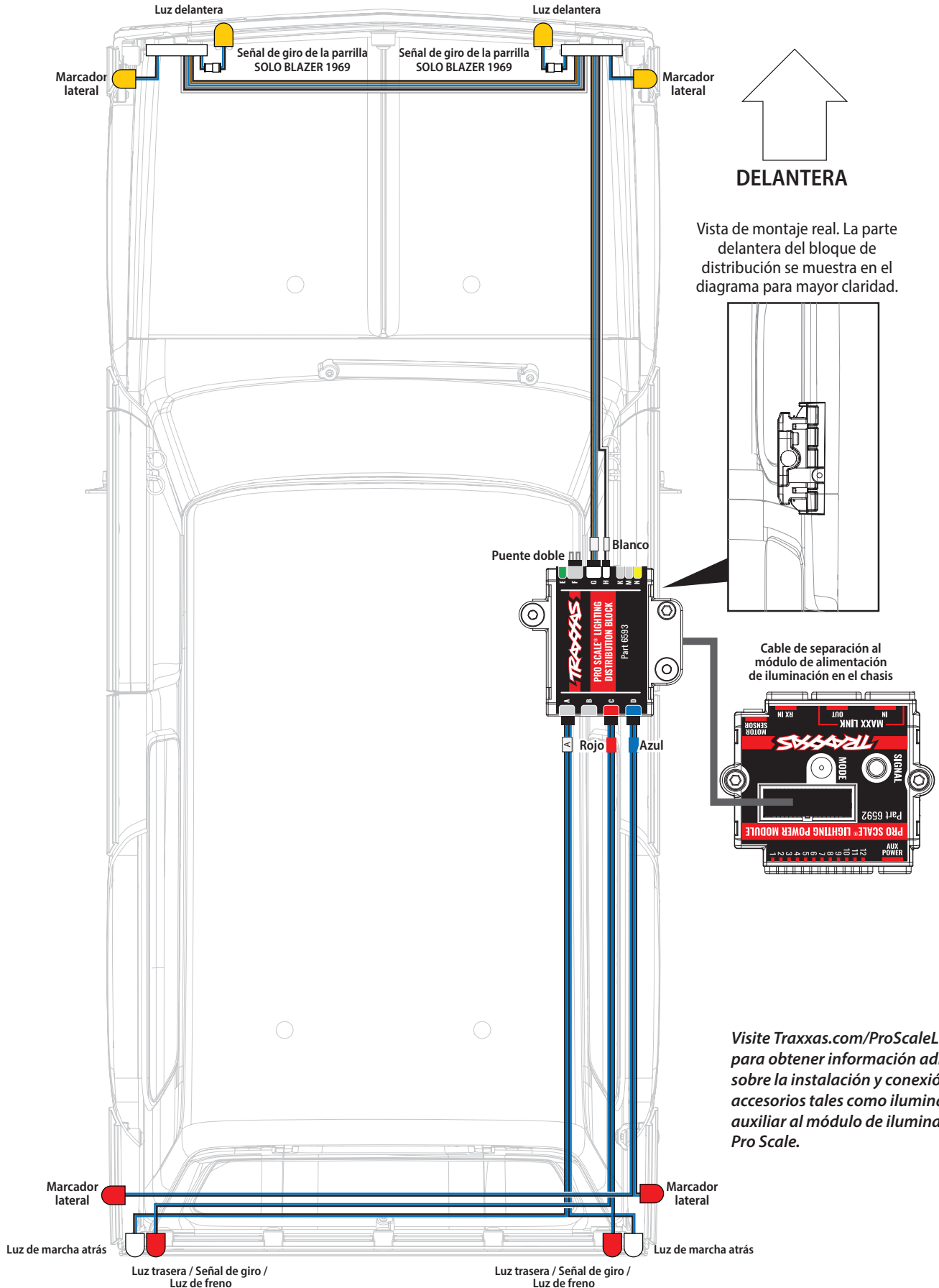
Cableado del chasis (vista de arriba a abajo)



Visite Traxxas.com/ProScaleLighting para obtener información adicional sobre la instalación y conexión de accesorios tales como iluminación auxiliar (luces de roca, pieza n.º 8026X, se venden por separado) al módulo de iluminación Pro Scale.

Diagrama de cableado de la carrocería

Cableado de la carrocería (visto desde la parte inferior de la carrocería)



Visite Traxxas.com/ProScaleLighting para obtener información adicional sobre la instalación y conexión de accesorios tales como iluminación auxiliar al módulo de iluminación Pro Scale.