



## Instrucciones de instalación de la fuente de alimentación auxiliar de 3 voltios y la toma de corriente

Cubre pieza n.º 6588X

### Contenido del juego:

- Fuente de alimentación auxiliar de 3 voltios
- Toma de corriente del control electrónico de velocidad (ESC)
- Cubierta de la toma de corriente
- Tornillos de cabeza semiesférica de 3 x 10 mm (2)
- Tornillos de cabeza semiesférica de 2,6 x 8 mm (2)

### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal de 2.0 mm

Especificaciones técnicas	
Voltaje de entrada	5.0 - 16.8 voltios
Voltaje de salida	3 voltios
Vatios de salida	8,4 vatios
Cantidad de conectores de salida	2



### ¡PRECAUCIÓN: RIESGO DE DAÑO A LAS BATERÍAS!

No la conecte la toma de corriente al conector de la batería. Solo conecte la toma de corriente al conector del control de velocidad electrónico (ESC). Siempre desconecte la batería del ESC cuando no esté en uso para evitar la posibilidad de una descarga excesiva.



### 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).

## 3s y vehículos más pequeños

**¡Nota Importante!** Utilice la toma de corriente incluida como fuente directa de batería para la fuente de alimentación auxiliar. No lo conecte a la salida de alimentación del accesorio BEC del control de velocidad electrónico (ESC) (si está incluido). La conexión de accesorios de carga alta a la fuente de alimentación cuando se conecta a la salida de alimentación en un ESC podría sobrecargar el circuito BEC del control de velocidad. Esto podría provocar que el control de velocidad pase al modo de protección térmica o podría dañar el control de velocidad.

### 1 Instale la fuente de alimentación auxiliar en el chasis.

#### Conector de entrada de alimentación

(a un conector macho de 2 pasadores de la toma de corriente)

BCS de 3 x 10 mm

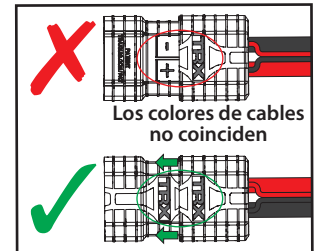
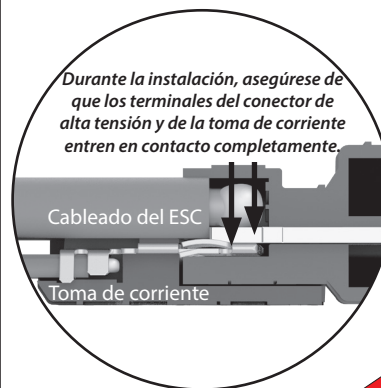
Conectores de salida de 3 voltios (para las luces led)

*Nota: Algunos modelos pueden usar los orificios internos de montaje. Si es necesario, recorte la caja como se muestra para que encaje.*

En la imagen se muestra el vehículo Rustler 4X4. Para la instalación en la mayoría de los otros modelos, use los kits Traxxas, pieza n.º 6554 o 6555 (cada uno se vende por separado). Visite [Traxxas.com](http://Traxxas.com) para obtener información adicional.

### 2

Conecte la toma de corriente al conector de alta tensión del control de velocidad electrónico (ESC).



Cableado del ESC

Conector de alta tensión

Toma de corriente del ESC

### 3

Instale la cubierta en la toma de corriente.

BCS de 2,6 x 8 mm (autorroscante)

Cubierta de la toma de corriente

Cableado del ESC

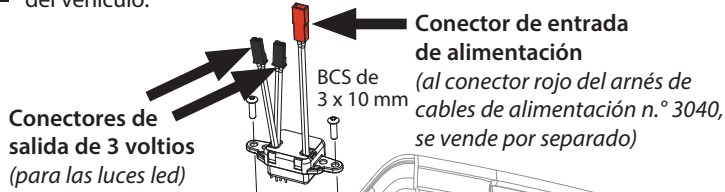
Si tiene preguntas o necesita asistencia técnica, llame a Traxxas al

# 1-888-TRAXXAS

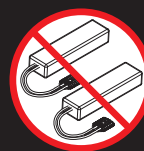
(1-888-872-9927) (Solo para residentes de los Estados Unidos)

# Vehículos de 4s y más grandes o vehículos con configuraciones de doble batería

- 1 Instale la fuente de alimentación auxiliar en el chasis o la carrocería del vehículo.



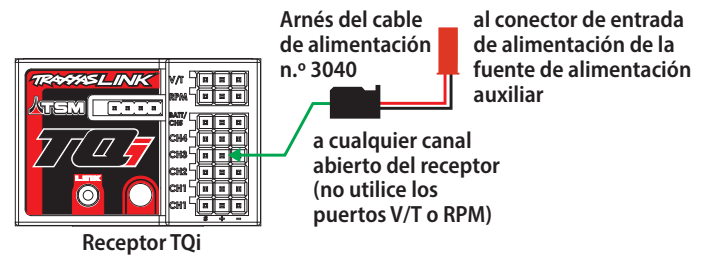
Se muestra la carrocería de X-Monster. La fuente de alimentación puede montarse en ubicaciones diferentes en otros modelos o pueden ser necesarias modificaciones. Visite [Traxxas.com](http://Traxxas.com) para obtener más información.



**PRECAUCIÓN**  
Peligro de quemaduras. Cables caliente. No tocar.

NO instale la toma de corriente incluida en vehículos con configuraciones de doble batería. La instalación incorrecta de la toma de corriente en el conector de alta tensión producirá un cortocircuito en una de las baterías, dañará el control de velocidad electrónico (ESC) y dañará las baterías.

- 2 Enchufe el conector macho rojo del arnés de cables de alimentación n.º 3040 en el conector de entrada de alimentación de la fuente de alimentación auxiliar. Enchufe el otro extremo en cualquier canal abierto del receptor. **Nota:** Si se necesita longitud de cable adicional durante la instalación, se puede utilizar el arnés de extensión n.º 10959 (se vende por separado) junto con el arnés de cable de alimentación n.º 3040.



## Información de la garantía

La garantía de los componentes electrónicos Traxxas incluye la ausencia de defectos en los materiales y la mano de obra durante un período de 30 días a partir de la fecha de compra.

**Limitaciones:** Cualquier y toda garantía no cubre el reemplazo de piezas y componentes dañados por abuso, negligencia, uso irrazonable o inadecuado, colisión, agua o humedad excesiva, químicos, mantenimiento poco frecuente o inadecuado, accidente, alteración o modificación no autorizados u otros elementos considerados consumibles. Traxxas no cubrirá los gastos de envío o transporte del componente defectuoso desde su localidad hasta nuestra empresa.

### Garantía de por vida para el sistema electrónico de Traxxas

Una vez vencido el plazo de la garantía, Traxxas reparará los componentes electrónicos por una tarifa plana. Visite [Traxxas.com/support](http://Traxxas.com/support) para obtener los costos de garantía actuales y gastos.

Las reparaciones cubiertas están limitadas a los componentes no mecánicos que NO se sometieron a abuso, mala utilización o negligencia. Los productos dañados por abuso intencional, mala utilización o negligencia pueden estar sujetos a cargos adicionales. La responsabilidad de Traxxas en ningún caso excederá el precio real de compra de este producto. Para su reposición, el producto debe ser devuelto en condición de nuevo, con su embalaje y recibo de compra desglosado.



Este dispositivo cumple con las normas descritas en la Parte 15 de la FCC y con las normas canadienses RRS-210 de Industry Canada, las cuales están sujetas a las siguientes condiciones: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.