



RIESGO DE INCENDIO!

Este cargador USB-C de 2 amperios está diseñado para ser utilizado únicamente con baterías Traxxas de níquel e hidruro metálico (NiMH) con iD®. Para evitar el riesgo de incendio, no intente cargar baterías de polímero de litio (LiPo) ni ningún otro tipo de baterías con este cargador. Los conectores de alta corriente heredados de Traxxas, las baterías que no son de Traxxas y los conectores que no son de Traxxas no son compatibles con este cargador. No intente conectar a la fuerza otros conectores que ya tenga de antes en el conector de carga. NO modifique el cargador.

- Este cargador no es un juguete y no está diseñado para que lo utilicen niños menores de 14 años sin la supervisión de un adulto responsable.
- Cargue únicamente baterías NiMH de 5 a 7 celdas con este cargador. Cargue únicamente paquetes ensamblados con celdas sub C (este es el tamaño más utilizado para vehículos a control remoto de escala 1/10 y más grande).
- Este es un cargador Traxxas iD y solo carga baterías Traxxas iD.
- ANTES de cargar, SIEMPRE confirme que el cargador sea el correcto para la batería que se está cargando.
- NO intente cargar baterías que tengan un circuito de carga interno o un circuito de protección o baterías a las que les falten etiquetas o que tengan etiquetas ilegibles, lo que le impedirá identificar correctamente el tipo y las especificaciones de la batería.
- NO permita que los contactos expuestos de la batería o los cables se toquen entre sí. Esto provocará cortocircuitos en la batería y creará riesgo de incendio.
- NO utilice un cargador que no sea de Traxxas ni un cargador de Traxxas que no sea de iD para cargar baterías Traxxas iD.
- Durante la carga o descarga, coloque la batería (todos los tipos de baterías) en un contenedor ignífugo/contra incendio y sobre una superficie no inflamable, como hormigón.
- NO cargue las baterías dentro de un automóvil. NO cargue las baterías mientras esté manejando un automóvil.
- NUNCA cargue baterías sobre madera, tela, alfombras o sobre cualquier otro material inflamable.
- SIEMPRE cargue baterías en un área bien ventilada.
- QUITE elementos inflamables y materiales combustibles del área de carga.
- SIEMPRE supervise el cargador y la batería durante la carga, la descarga o cualquier momento en el que el cargador esté ACTIVADO con una



- batería conectada. Si hay cualquier indicación de mal funcionamiento, o en caso de una emergencia, desenchufe el cargador de la fuente de alimentación y quite las baterías del cargador.
 - NO opere el cargador en un espacio saturado ni coloque objetos sobre la parte superior del cargador o la batería. NO cubra los orificios de ventilación en el estuche del cargador.
 - Si la batería o una celda de la batería se daña de algún modo, NO cargue, descargue ni utilice la batería.
 - Procure tener un extintor de incendios Clase D en caso de incendio.
 - NO desarme, aplaste, perforar, cortocircuite ni exponga las baterías o células a llamas o a cualquier otra fuente de ignición. Se pueden emitir materiales tóxicos. Si se produce contacto con los ojos o la piel, enjuague con agua.
 - Si una batería está caliente al tacto durante el proceso de carga (temperatura superior a 110 °F/43 °C), desconecte inmediatamente la batería del cargador e interrumpa el proceso de carga.
 - Deje enfriar la batería entre acciones (antes de cargarla).
 - SIEMPRE desenchufe el cargador y desconecte la batería cuando no la utilice.
 - SIEMPRE desconecte la batería del control electrónico de velocidad cuando el modelo no esté en uso y cuando se guarde o transporte.
 - NO desarme el cargador.
 - QUITE la batería de su modelo o dispositivo antes de la carga.
 - NO exponga el cargador al agua o la humedad. Solo para uso en interiores.
 - NO utilice un adaptador de ningún tipo ni modifique o cambie el enchufe/conector de la batería.
 - SIEMPRE almacene paquetes de baterías de forma segura fuera del alcance de los niños o las mascotas. Los niños deben contar con la supervisión de un adulto cuando cargan y manipulan las baterías.
 - Las baterías de níquel e hidruro metálico (NiMH) deben reciclarse o desecharse de manera adecuada.
 - Siempre actúe con precaución y sea sensato en todo momento. correctamente el tipo de batería y las especificaciones.
- Australia: Este cargador puede ser utilizado por personas (incluidos los niños mayores de 14 años) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia ni conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del cargador de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. No permita que los niños jueguen con el cargador. Se requiere la supervisión de un adulto cuando los niños utilicen este cargador.

Acerca del cargador USB-C de 2 amperios de Traxxas

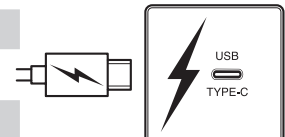
El cargador de baterías Traxxas n.º 2982 es un cargador de níquel e hidruro metálico (NiMH) con todas las funciones. Cargará una batería Traxxas iD® NiMH de 5 a 7 celdas, capacidad de 1200 a 5000 mAh, con corriente de carga de 2 amperios para carga rápida y detección avanzada de picos para optimizar cada carga. Se requiere un adaptador de corriente y un cable de alimentación (se venden por separado) para su uso.

TÉRMINOS DE USO - El comprador asume todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Traxxas, sus filiales, fabricantes, distribuidores y socios minoristas no controlan el uso, la aplicación, la carga o la instalación de este producto y no serán responsables de cualquier accidente, lesión personal o daño a la propiedad que resulte del uso de este producto. Lea y siga todas las instrucciones, la información y las advertencias incluidas. Después de leer toda la información incluidas, si usted no está de acuerdo con estos términos y condiciones y no está preparado para aceptar la total responsabilidad del uso de este producto, devuelva el producto de inmediato en su condición original y sin usar al lugar de compra. Su distribuidor no puede aceptar el producto en absoluto para devolución o cambio si ya fue usado de cualquier manera.

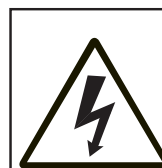
Si tiene alguna pregunta, llame al Servicio al cliente de Traxxas al 1-888-TRAXXAS (1-888-872-9927); fuera de los Estados Unidos, al +1-972-549-3000 o envíe un correo electrónico a support@traxxas.com.

ADAPTADOR DE CORRIENTE Y CABLE RECOMENDADOS

Pieza n.º	Descripción
2912*	Adaptador de corriente, CA, USB-C (45 voltios)
2916*	Cable de alimentación, USB-C, 100 voltios (salida alta)



*Se vende por separado



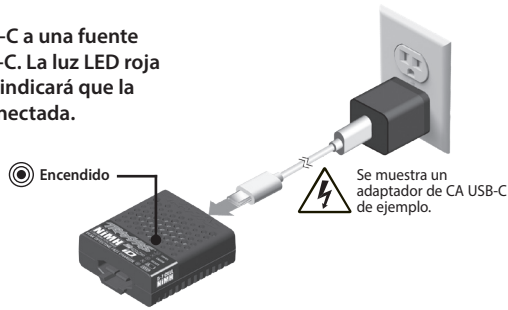
⚠ PRECAUCIÓN: ¡PELIGRO DE SHOCK!

Solo para uso en interiores cuando se utilizan adaptadores de alimentación de CA.
NO exponga el cargador al agua o la humedad.

Operación

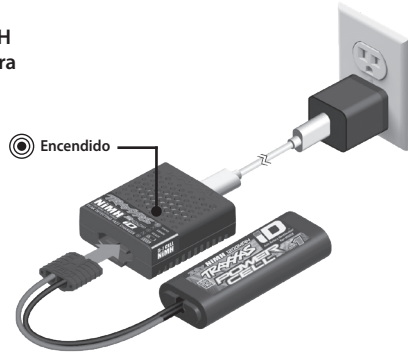
1

Conecte el cable USB-C a una fuente de alimentación USB-C. La luz LED roja se encenderá, lo que indicará que la alimentación está conectada.



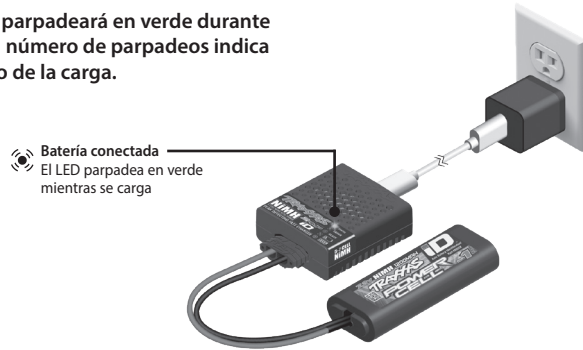
2

Conecte una batería de NiMH iD de Traxxas al cargador para comenzar a cargar.



3

La luz LED parpadeará en verde durante la carga. El número de parpadeos indica el progreso de la carga.



PROGRESO DE LA CARGA

1 parpadeo verde	carga entre el 0 y el 25 %
2 parpadeos verde	carga entre el 25 y el 50 %
3 parpadeos verde	carga entre el 50 y el 75 %
4 parpadeos verde	carga del 75 % o más
Luz LED verde no intermitente	carga al 100 %

4

Cuando la luz LED sea verde fijo, la carga está completa.



INDICACIÓN LED

INDICACIÓN LED	SIGNIFICADO
LED rojo fijo	Preparado para la carga
LED verde parpadeante lentamente	Cargando (vea la Progreso de la Carga)
LED verde fijo	Batería completamente cargada
LED rojo parpadeante	Error del cargador (consulte el cuadro de códigos de error)

Anulación de errores

Si la batería o el adaptador de corriente tienen un problema, la luz LED del cargador parpadeará en rojo. Consulte los códigos de error y las soluciones recomendadas a continuación. Si el código de error se repite o no desaparece, comuníquese con el servicio de atención al cliente de Traxxas.

INDICACIÓN LED	SIGNIFICADO	SOLUCIÓN
1 parpadeo rojo	Error de fuente de alimentación	Desconecte la batería y la fuente de alimentación USB-C. Compruebe la fuente de alimentación para ver la compatibilidad.
2 parpadeos rojos	El voltaje de la batería es demasiado bajo	Desconecte y deje de usar la batería.
3 parpadeos rojos	El temporizador del cargador ha expirado	Desconecte la batería. Si la batería está caliente, deje de usar el cargador. Si la batería no está caliente, vuelva a conectar para continuar con la carga (esto puede suceder cuando se conecta a una fuente de alimentación de salida baja).
4 parpadeos rojos	La temperatura interna del cargador es demasiado alta	Desconecte el cargador y deje que se enfríe.
5 parpadeos rojos	Error de adaptador de corriente	Desconecte la batería y el adaptador de corriente. El adaptador no es suficiente para admitir la carga.
6 parpadeos rojos	Batería conectada al cargador antes de que se suministre la alimentación USB-C	Desconecte la batería; espere que la luz LED sea roja fija en el cargador antes de volver a conectar la batería.
7 parpadeos rojos	El voltaje de la batería es demasiado alto	Desconecte la batería; la batería no es compatible con el cargador.
Alternados: parpadea en rojo y en verde	El cargador ha detectado un error interno	Desconecte la batería y el adaptador de corriente. Deje de usar el cargador.

Consejos de carga

- El cargador DEBE estar conectado a la alimentación USB-C ANTES de conectar la batería. Si la batería está conectada antes de conectarse a la alimentación USB-C, el cargador mostrará un error (la luz LED roja parpadea 6 veces y se repite). Para corregir, desconecte la batería y el cargador. Enchufe el cargador a la alimentación USB-C y, luego, conecte la batería para cargarla.
- El cargador requiere una salida de 10 vatios o más de la fuente de alimentación USB-C para funcionar.
- La corriente de salida de carga varía según la potencia disponible de la fuente de alimentación USB-C. Para garantizar la velocidad de carga máxima, utilice una fuente de alimentación USB-C de 45 vatios (con capacidad de 2.25 amperios a 20 voltios) y compatible con Quick Charge 3.0 (QC 3.0) o un voltaje de entrada estándar superior. El adaptador de corriente de CA USB-C de Traxxas (n.º de pieza 2912) y el cable de alimentación (n.º de pieza 2916) están diseñados para ofrecer la salida de carga completa de 4 amperios del cargador.

Información de la garantía limitada

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. Esta garantía está limitada al cargador solamente y no cubre baterías, vehículos y otros accesorios utilizados junto con el cargador.

Garantía limitada 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 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.

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)

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Teléfono: 972-549-3000, Fax: 972-549-3011, correo electrónico: support@Traxxas.com