



¡ADVERTENCIA! ¡PRECAUCIÓN! ¡PELIGRO!

¡RIESGO DE INCENDIO!

Antes de usar, ¡lea y siga todas las instrucciones, advertencias y precauciones de carga y manipulación del fabricante! Las baterías de polímero de litio representan un riesgo grave de incendio si no se manipulan y cargan adecuadamente según las instrucciones. Nunca permita que los niños menores de 14 años carguen o utilicen las baterías sin la supervisión de un adulto responsable y con conocimiento de los riesgos.

- Durante la carga, siempre coloque la batería en un contenedor ignífugo/ contra incendio y sobre una superficie no inflamable, como hormigón.
- SIEMPRE cargue baterías en un área bien ventilada.
- QUITE elementos inflamables o materiales combustibles del área de carga.
- Utilice SOLO un cargador LiPo equipado con Traxxas iD con esta batería. NO cargue con un cargador de NiMH solamente.
- Si se daña la batería o una célula de alguna forma, NO cargue, descargue ni utilice la batería.

- ANTES de la carga, SIEMPRE confirme que los ajustes del cargador coincidan con el tipo (composición química), las especificaciones y la configuración de la batería que se cargará.
- NO exceda el índice de carga máximo recomendado.
- NO desarme, aplaste, genere cortocircuitos o exponga las baterías a llamas o a cualquier otra fuente de ignición.
- NUNCA deje baterías sin atención durante la carga.



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.

GKC20006-R00 REV 200115

TÉRMINOS DE USO - El comprador asume todos los riesgos asociados con las baterías LiPo 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, 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.

ADVERTENCIA - Las baterías de polímero de litio (LiPo) son significativamente más volátiles que otras baterías recargables. El proceso de carga y descarga de las baterías puede causar incendio, explosión, lesiones graves y daños en la propiedad si no se realiza según las instrucciones.

SOLO use un cargador LiPo equipado con iD de Traxxas con esta batería. Nunca use cargadores ni modos de carga NiMH o NiCd para cargar las baterías LiPo. El uso de un cargador o modo de carga NiMH o NiCd dañará las baterías y puede causar un incendio o una lesión personal.

NUNCA cambie ni use una batería LiPo ni el paquete que muestra algún tipo de daño o deformidad. La hinchazón es un signo de daño interno. Si la batería se hincha, se deforma o presenta daños, NO LA CARGUE. Siga las instrucciones de eliminación a continuación para desechar la batería de manera adecuada y segura.

NUNCA permita que los niños menores de 14 años carguen o utilicen las baterías sin la supervisión de un adulto responsable y con conocimiento de los riesgos.

SIEMPRE inspeccione sus baterías LiPo cuidadosamente antes de realizar la carga. Busque cualquier cable o conector suelto, aislamiento dañado de los cables, embalaje dañado de las celdas, daños por impacto, pérdidas de líquidos, hinchazón (un signo de daño interno), deformidad de las celdas, etiquetas faltantes o cualquier otro daño o irregularidad. Si observa cualquiera de las condiciones anteriores, NO CARGUE ni use la batería. Siga las "INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA" incluidas y deseche la batería de manera segura.

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.

SIEMPRE cargue las baterías en un contenedor ignífugo/ contra incendio. Traxxas recomienda el uso del bolso cargador de batería Traxxas que está disponible por separado.

NUNCA cargue baterías en su modelo, sobre madera, paño, tela o sobre cualquier otro material inflamable. Procure tener un extintor de incendios químico en caso de incendios.

NO almacene ni cargue baterías LiPo con o cerca de otras baterías o paquetes de baterías de ningún tipo, incluidas otras baterías LiPo.

Almacene y transporte sus baterías LiPo en un lugar fresco y seco. NO almacene las baterías en un lugar que le de directamente la luz solar. NO permita que la temperatura de almacenamiento supere los 140 °F/60 °C, ya que las celdas podrían dañarse y producir riesgo de incendio.

NO desarme las celdas de polímero de litio (LiPo) y cargue.

NO trate de construir su propio paquete de baterías LiPo con celdas sueltas.

ALMACENE los paquetes de baterías de forma segura fuera del alcance de los niños y las mascotas.

SIEMPRE actúe con precaución y sea sensato en todo momento.

PRECAUCIONES DE CARGA Y DESCARGA DE BATERÍAS

A diferencia de otras baterías, la carga y descarga de baterías de LiPo tienen un mayor riesgo de incendio lo que puede provocar lesiones y pérdida de propiedad.

Las celdas de potencia de polímero de litio (LiPo) de Traxxas tienen cables integrados balanceadores que aísla cada celda en un paquete y carga cada celda independientemente. Esto asegura que todas las celdas se equilibran de igual manera y se descargan al mismo índice durante el uso. SOLO use un cargador LiPo equipado con iD de Traxxas con todos los paquetes de batería LiPo de Traxxas.

SIEMPRE asegúrese de que sus configuraciones del cargador coincidan con aquellas enumeradas en la etiqueta del paquete de baterías. La configuración incorrecta resultará en daños a la batería y creará un grave riesgo de incendio.

NO deje el cargador y la batería sin atención durante la carga, la descarga o en cualquier momento que el cargador esté **ACTIVADO**. 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.

Si en cualquier momento durante el proceso de carga o descarga, la batería comienza a hincharse, deje de cargar (o descargue) la batería de forma inmediata. Desconecte la batería rápidamente y de manera segura, luego colóquela en un lugar seguro y abierto lejos de materiales inflamables para observarla por lo menos durante 30 minutos. Si continúa cargando o descargando una batería que ha comenzado a hincharse, puede provocar un incendio. Una batería que se ha hinchado aún en una pequeña parte debe ser retirada del uso completamente.



¡ADVERTENCIA! ¡PRECAUCIÓN! ¡PELIGRO!

¡RIESGO DE INCENDIO!

Antes de usar, ¡lea y siga todas las instrucciones, advertencias y precauciones de carga y manipulación del fabricante! Las baterías de polímero de litio representan un riesgo grave de incendio si no se manipulan y cargan adecuadamente según las instrucciones. Nunca permita que los niños menores de 14 años carguen o utilicen las baterías sin la supervisión de un adulto responsable y con conocimiento de los riesgos.

- Durante la carga, siempre coloque la batería en un contenedor ignífugo/ contra incendio y sobre una superficie no inflamable, como hormigón.
- SIEMPRE cargue baterías en un área bien ventilada.
- QUITE elementos inflamables o materiales combustibles del área de carga.
- Utilice SOLO un cargador LiPo equipado con Traxxas iD con esta batería. NO cargue con un cargador de NiMH solamente.
- Si se daña la batería o una célula de alguna forma, NO cargue, descargue ni utilice la batería.

- ANTES de la carga, SIEMPRE confirme que los ajustes del cargador coincidan con el tipo (composición química), las especificaciones y la configuración de la batería que se cargará.
- NO exceda el índice de carga máximo recomendado.
- NO desarme, aplaste, genere cortocircuitos o exponga las baterías a llamas o a cualquier otra fuente de ignición.
- NUNCA deje baterías sin atención durante la carga.



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.

Asegúrese de que las configuraciones del cargador coincidan con el tipo de batería y especificaciones. Consulte la etiqueta de la batería para el conteo de celdas adecuado y la configuración de amperaje de carga:

- Química de la batería
- Máximo índice de carga
- Configuración de celda
- Voltaje

Asegúrese de que los conectores de la batería estén conectadas en la polaridad correcta. Negro es negativo (-) y rojo es positivo (+). Una conexión incorrecta dañará la batería y puede crear graves riesgos de incendio.

Cuando una batería está caliente al tacto durante el proceso de carga (temperatura superior a 110°F/43 °C), inmediatamente desconecte la batería del cargador e interrumpa el proceso de carga.

Nunca cargue los paquetes de baterías de LiPo en serie o en paralelo. Cargue CADA paquete de baterías individualmente. La carga de las baterías en serie o en paralelo puede tener como resultado un reconocimiento incorrecto de las celdas del cargador o un índice de carga incorrecto, lo que puede ocasionar sobrecarga, desequilibrio o daño de las celdas e incendio. SOLO use un cargador LIPO equipado con Traxxas ID que está específicamente diseñado para cargar automáticamente hasta el máximo las celdas individuales (hasta 3 paquetes de celdas) con conveniencia y facilidad.

NO intente cargar una batería con bajo voltaje por debajo de los 2,8 V por celda.

NO exceda el índice de carga máximo recomendado.

Nunca cargue una batería LiPo a más de 4,2 voltios por celda. Cualquier celda que se carga a un voltaje de más de 4,2 V se puede dañar o potencialmente causar un incendio. Nunca realice una "carga lenta" de una batería LiPo. La carga lenta y continua incluso en el índice más bajo posible hará que las celdas dentro de la batería se carguen a más de 4,2 V, lo que resulta en daño de las celdas e incendio potencial.

NO cargue una batería de 2 S (7,4 V nominal) a más de 8,4 V.

NO cargue una batería de 3 S (11,1 V nominal) a más de 12,6 V.

La temperatura de la batería es importante. Use los siguientes rangos de temperatura como directrices:

- Rango de temperatura de carga: 32°F - 110°F/0°C - 43°C
- Rango de temperatura de descarga: 32°F - 140°F/0°C - 60°C

Para el rendimiento óptimo en climas fríos, caliente el paquete a 100 °F/37 °C antes del uso. Luego del uso o descarga, la batería debe enfriarse a temperatura ambiente antes de cargar.

INTERRUPCIÓN DE LA BATERÍA NUEVA

Los paquetes de baterías de polímero de litio (LiPo) nuevos pueden necesitar 5 o más ciclos de carga/descarga antes de alcanzar el rendimiento óptimo. Durante este tiempo, Traxxas recomienda que la batería no se descargue más del 70 % del índice de las baterías C. El índice de carga "1C" es igual a la capacidad de las baterías en miliamperios dividido por 1000.

Ejemplo: Batería de 5000 mAh, 25 C tiene una capacidad de 70 % de 17,5 C = 25 C x 0,70 ([5000 mAh ÷ 1000] x 17,5) = 87,5 amperios

INSTRUCCIONES DE DESCARGA

Nunca descargue un paquete de baterías LiPo más del índice de descarga recomendada por el fabricante. La tasa de descarga es: Capacidad del paquete de baterías (mAh) ÷ 1000 x Paquete C
Ejemplo para paquetes de 25 C: (5000 mAh ÷ 1000) x 25 C = 125 amperios

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN DE LAS BATERÍAS

1. Descargue el paquete de baterías a 2,8 voltios por celda o menos.
2. Llene un recipiente con agua suficiente para sumergir el paquete de baterías completamente.
3. Agregue sal al agua hasta disolverla; el agua ahora está saturada con sal.
4. Coloque el paquete de baterías en un recipiente y déjelo sumergido en la solución de agua salada durante 24 horas.
5. Retire el paquete de baterías del agua salada y compruebe el voltaje con un voltímetro.
6. Si el voltaje no lee 0,0 voltios, sumerja la batería y compruebe nuevamente hasta que el voltaje lea 0,0 voltios.
7. Una vez que el paquete de baterías se haya descargado a 0,0 voltios, es seguro eliminarlo.
8. Para reciclar llame a RBRC al (1) -800-822 -8831 para conocer el centro de reciclaje más cercano.

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE RAE E POR LOS USUARIOS EN LA UNIÓN EUROPEA

Este producto no debe desecharse con otros desechos. En cambio, es responsabilidad del usuario deshacerse de sus equipos de desecho entregándolos a un punto de recolección que ha sido designado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos de desecho. La recolección y reciclaje por separado de su equipo de desecho al momento de la eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que se recicle de una manera que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de dónde puede dejar su residuo de aparato para su reciclaje, contáctese con su oficina local, su servicio de desechos de residuos domésticos o en donde compró este producto.

PROGRAMA DE REEMPLAZO DE BATERÍA DE POR VIDA

En Traxxas reemplazaremos cualquier batería Traxxas defectuosa a nuestra discreción y sin ningún costo para usted dentro del primer año de la compra. A partir del segundo año en adelante, cambiaremos su batería Traxxas por una nueva con las mismas o similares especificaciones con un descuento del 50 % sobre nuestros precios minoristas. Este programa no cubre el uso normal, las modificaciones, el daño por agua o colisión, el uso indebido o abusivo. Contáctese con el Servicio de atención al cliente de Traxxas para más información.

Este producto solo tiene garantía contra defectos en el material y la mano de obra originales. Este producto no se ofrece con garantía a largo plazo.

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 producto contiene químicos que el estado de California reconoce que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

Para cualquier pregunta o asistencia técnica, llame al número:

1-888-TRAXXAS

(1-888-872-9927) (solo para residentes de los EE. UU.)

Correo electrónico: support@Traxxas.com

— TRAXXAS.COM —

6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070

Teléfono: 972-549-3000, Fax: 972-549-3011