

ADVERTENCIA

¡NO UTILICE EL CAMIÓN CON CLIMA INCLEMENTE!






RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de enviar su camión a reparar, busque una solución a continuación.

Problema	Causas posibles	Solución
El camión no se mueve.	Pilas débiles; sin Pilas	Instale pilas nuevas en el control remoto y recargue el camión.
El camión no responde correctamente al control remoto.	El camión y el control remoto no están sincronizados correctamente Otro camión de control remoto puede estar transmitiendo en la misma frecuencia de radio	Consulte la sección de sincronización y vuelva a sincronizar su camión con el control remoto. Muévase a una nueva ubicación donde no haya otros camiones de control remoto presentes.
El camión pierde la conexión con el control remoto.	Usar el camión en un área pequeña cerrada Usar el camión en interiores Pilas con poca carga en el transmisor o en el vehículo	Vaya al exterior a un área abierta más grande Instale pilas nuevas en el control remoto o recargue su camión.
La batería del camión está totalmente cargada, pero es más lento de lo normal.	Conducir el camión durante demasiado tiempo a altas velocidades, lo que hace que el motor se sobrecaliente	Apague el camión durante 10-15 minutos.

¡ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD!

- Un uso inadecuado de las baterías puede provocar sobrecalentamiento, roturas o pérdidas.
 - No mezcle pilas nuevas y viejas.
 - No mezcle pilas de diferentes marcas.
 - Instale las pilas con la polaridad correcta. El lado plano (terminal negativo) de las pilas debe ir contra el resorte.
 - Remueva las pilas descargadas inmediatamente.
 - Evite líquidos que pueden provocar cortocircuitos en las pilas.
 - El camión o el control remoto dejarán de responder cuando las pilas tengan poca carga, en ese momento debe reemplazar las pilas por unas nuevas.
 - Remueva las pilas si no va a utilizar el camión durante mucho tiempo.
- Evite el uso cerca de muebles o vidrios para evitar daños a estos objetos.
- No juegue en las carreteras.
- No juegue en áreas llenas de gente para evitar lesiones o daños. Elija un lugar seguro lejos del tráfico.
- No use el camión durante tormentas o cuando haya rayos y truenos.
- No lo use en entornos húmedos, arenosos ni barrocos ya que el camión podría dañarse.
- No modifique ni intente reemplazar la antena original incorporada en el control remoto o el camión. Si lo hace, dañará el equipo y afectará el funcionamiento.
- No tire de ningún cable que sea parte del camión. Hacerlo podría provocar que los cables se rompan y el camión funcione mal.
- Mantenga los dedos, el cabello y la ropa lejos de las llantas en movimiento del camión. El no hacerlo puede ocasionar heridas físicas.
- Nunca apunte el camión hacia otras personas.
- No arroje el camión ni lo golpee a propósito con un objeto.
- Conserve el camión en un ambiente fresco, lejos de fuentes de calor tales como fuego, cocinas, radiadores, etc.
- Este camión no tiene partes reparables por el usuario. No intente modificar componentes ni el tablero de circuitos.
- Este juguete solo debe conectarse a un equipo que tenga alguno de los siguientes símbolos:   

BATERÍA RECARGABLE:

Este DRIFTER+ usa una batería interna recargable que no se puede reemplazar. Si la batería no conserva su carga, desechela correctamente la batería de acuerdo con las normas locales.
CUIDADO: Si la batería recargable presenta fugas de líquido, evite el contacto con los ojos y deseche el DRIFTER+.

INSTRUCCIONES PARA LA REMOCIÓN DE LA BATERÍA DEL PRODUCTO:

La batería interna está instalada de fábrica y no es reemplazable. La desinstalación del producto y la remoción de la batería deben ser realizadas por un adulto. No perfora, corte, rasgue, comprima o deforme el producto durante la desinstalación. Asegúrese de que el producto esté apagado, luego use un destornillador para quitar todos los tornillos. Separe las mitades del cuerpo del producto para exponer la electrónica interna. Cuando la batería sea completamente visible, use tijeras para cortar cada cable de la batería individualmente. Envuelva inmediatamente el extremo cortado de cada cable con cinta adhesiva para aislarlo. Repita este proceso para todos los cables de la batería hasta que la batería esté completamente separada del resto del producto. Deseche la batería de acuerdo con las leyes locales de reciclaje o disposición de baterías.

Por la presente, [Amax Group], declara que este [Power Craze™ OFF-ROAD RACER] cumple con los requisitos básicos y otras provisiones relacionadas de la directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://www.amaxbrands.com.cn/html_info/78-Download-8.html

Para el control remoto y el coche

Banda de frecuencia: 2407-2479MHz

Potencia máxima de RF transmitida: -11.18dBm (para el control remoto);
-15.72dBm (para coche)

Notificación de la FCC Parte 15 C

CUIDADO: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de la Clase B de dispositivos digitales, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a causar interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto que el que use el receptor.
- Pedirle ayuda al distribuidor o a un técnico en radio / televisión.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias nocivas y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda recibir, incluyendo aquella que impida su funcionamiento.

¡IMPORTANTE!

ESCANEE ESTE CÓDIGO QR CON LA CÁMARA DE SU TELÉFONO



PARA APRENDER A UTILIZAR EL DRIFTER+

 **ADVERTENCIA:**
RIESGO DE ASFIXIA - Piezas pequeñas.
No apto para niños menores de 3 años.

Cumple con los requisitos de seguridad de RED 2014/53/UE, EN71, ASTM, FCC y CPSIA.

Este producto se puede usar en Europa sin restricciones.

Este producto está fabricado por el Grupo Amax

Office No.3,10/F Witty Commercial Building 1A-1L Tung Choi street, Mongkok, Kowloon Hongkong

Power Craze™ es la marca registrada de Amax Group ©2024 Todos los derechos reservados.

Visitenos en www.amaxbrands.com

Fabricado en China
CT-6482
C007-SPA-V1.0

POWER CRAZE™ DRIFTER+



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por comprar el DRIFTER+. Con el cuidado adecuado, podrá disfrutar muchas horas de su nuevo DRIFTER+. Lea completamente este manual de instrucciones antes de usar el producto por primera vez, y guarde este manual para consultas en el futuro.

EADES
8+

Los colores y estilos pueden variar levemente.



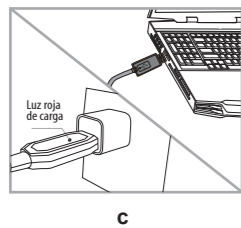
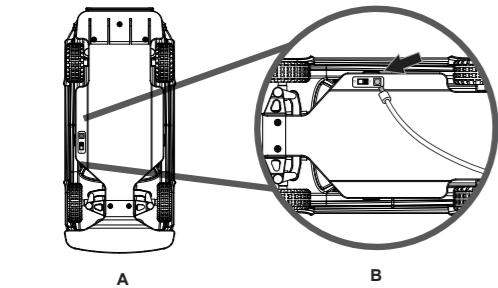
CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 Camión de control remoto DRIFTER+
- 1 Controlador inalámbrico de 2,4 GHz
- 1 Cable de carga USB
- 1 Manual de Instrucciones
- 4 Conos de tránsito incluidos
- 1 Juego adicional de neumáticos de rendimiento mejorado
- 3 Pilas "AA"
- 1 Llave

CARGA DE LA BATERÍA

1. Apague su DRIFTER+ y enchufe el cable de carga USB incluido en el enchufe de carga ubicado en la parte inferior del DRIFTER+ (vea el diagrama A).
2. Conecte el otro extremo del cable USB al puerto USB de su computadora o a un cargador de pared USB aprobado por UL/CE (vea el diagrama B). **IMPORTANTE:** Si usa un adaptador de pared USB de alta velocidad, asegúrese de que la salida sea inferior a 7 V; de lo contrario, el circuito de carga interno del DRIFTER+ se apagará por razones de seguridad y no permitirá que se cargue. La luz indicadora de CARGA se vuelve roja mientras se está cargando, y verde cuando el DRIFTER+ está completamente cargado.
3. El tiempo de carga puede variar según el porcentaje restante de carga que le quede a la batería del uso anterior. El tiempo promedio de carga es de aproximadamente 45-60 minutos. El camión funciona durante aproximadamente 12 a 15 minutos con una carga completa.
4. No olvide que el LED indicador de carga verde del cable USB se enciende cuando la batería está completamente cargada.
5. **INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA:** Cuando el nivel de la batería del vehículo sea bajo, las luces del vehículo comenzarán a parpadear, lo que indica que es hora de recargarlo.

***CONSEJO DE SEGURIDAD:** Examine periódicamente el cable de carga USB en busca de daños externos. Los daños externos al cable de carga pueden causar un riesgo de incendio o de descarga eléctrica. Nunca use un cable de carga dañado o un adaptador de pared dañado.



INSTALACIÓN DE LAS PILAS EN EL CONTROL REMOTO

Coloque el control remoto incluido boca abajo, con la tapa de la pila hacia usted. Sostenga el controlador con una mano, coloque el pulgar de la otra mano en el centro de la tapa de la pila, y deslice la tapa (vea el diagrama D). Inserte 3 pilas AA en el compartimento de las pilas. Asegúrese de hacer coincidir la polaridad (+ y -) marcada claramente dentro del compartimiento. Vuelva a colocar la tapa de la batería, deslizándola en la dirección inversa hasta que escuche un "clik" que indique que la tapa está trabada y asegurada en su lugar.

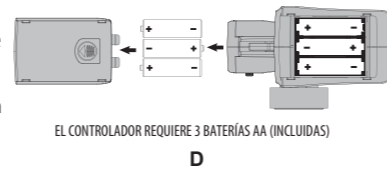


DIAGRAMA DEL CAMIÓN

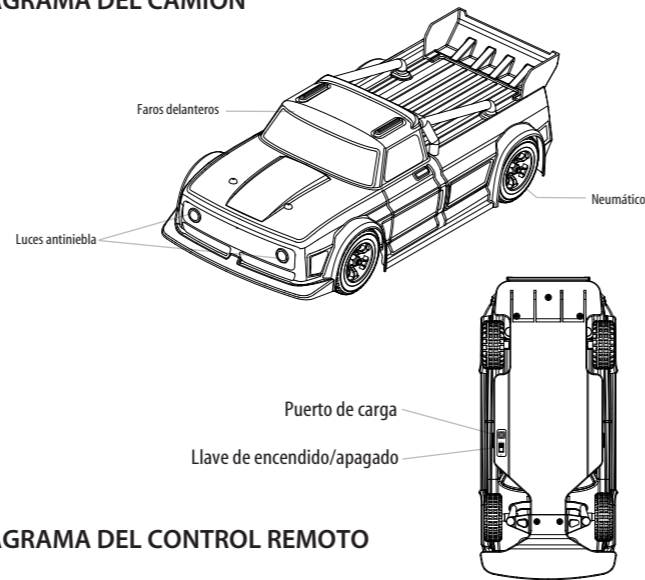
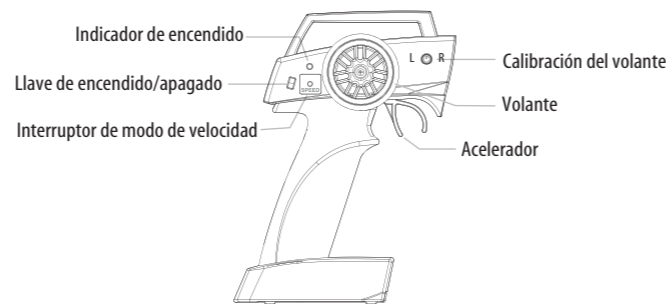


DIAGRAMA DEL CONTROL REMOTO



CÓMO SINCRONIZAR SU DRIFTER+

Su DRIFTER+ utiliza un sistema automático de selección de canal digital de 2,4 GHz que permite que hasta 8 jugadores individuales corran juntos dentro del mismo rango del control inalámbrico sin sufrir interferencias.

PARA UN SOLO JUGADOR:

1. Antes de comenzar, asegúrese de que tanto el control remoto como el camión estén APAGADOS (el botón de encendido y apagado está en la parte inferior del camión, junto al enchufe de carga).
2. Encienda primero el camión y colóquelo sobre una superficie plana. Los faros delanteros parpadearán rápidamente para informarle que el camión está encendido y listo para sincronizarse.
3. Luego encienda el control remoto. Los faros delanteros deben dejar de parpadear e inmediatamente quedarán encendidos, lo que indica que ha sincronizado con éxito su DRIFTER+.

**Nota: Si la primera sincronización falla, asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente en el controlador y en el camión, y luego apague ambos y repita los pasos 1-3 anteriores.*

PARA VARIOS JUGADORES:

1. Antes de comenzar, verifique que todos los controladores y los todos los camiones estén APAGADOS.
2. Uno por uno y en secuencia, cada jugador debe sincronizar su camión, de a uno a la vez, siguiendo los pasos 1 a 3 anteriores.
3. **IMPORTANTE:** después de sincronizar cada camión, asegúrese de dejar cada camión ENCENDIDO hasta que todos los jugadores hayan completado el proceso de sincronización.
4. Si experimenta algún problema de interferencia, todos los jugadores deberán apagar sus controles remotos y camiones, y comenzar nuevamente con el procedimiento.

CÓMO OPERAR SU DRIFTER+:

AJUSTES DE VELOCIDAD

Su DRIFTER+ viene con 3 configuraciones de velocidad para conductores principiantes y más avanzados; (LENTA, MEDIA y ALTA). La configuración predeterminada cuando encienda su DRIFTER+ por primera vez es MEDIA. Para los conductores principiantes, le sugerimos que comience en la configuración de VELOCIDAD LENTA (VER EL DIAGRAMA E DEL INTERRUPTOR DE MODO DE VELOCIDAD). En la configuración de baja velocidad, su DRIFTER+ tiene las mismas funciones de dirección y aceleración proporcionales que en la configuración de alta velocidad, pero la velocidad es apta para conductores más jóvenes y principiantes que recién están aprendiendo a controlar su nuevo vehículo. En la configuración de ALTA VELOCIDAD, el DRIFTER+ puede alcanzar su máxima velocidad y potencia. Puede cambiar entre las 3 configuraciones de velocidad presionando brevemente el botón de 'Velocidad'. Los 'pitidos' audibles indican en qué configuración de velocidad se encuentra. Por ejemplo: 1 pitido significa velocidad lenta / 2 pitidos significa velocidad media / 3 pitidos significa velocidad alta.

USO CORRECTO DEL ACELERADOR

El DRIFTER+ es diferente a la mayoría de los autos de control remoto de juguete, ya que utiliza aceleración proporcional digital. ¡Esta función proviene de la industria de los autos para aficionados de alta gama, y hace que conducir su DRIFTER+ sea mucho más divertido y controlable!

Con velocidad proporcional digital, su DRIFTER+ tiene un amplio rango de sensibilidad y control de velocidad. Por ejemplo, puede practicar la conducción muy despacio, puede controlar la tasa de aceleración y puede ajustar su velocidad hacia arriba y hacia abajo sobre la marcha, creando giros cerrados o una aceleración directa instantánea. El acelerador digital es muy sensible, por lo que le sugerimos enfáticamente que comience a practicar con el dedo muy suavemente sobre el acelerador hasta que comience a comprender y a sentir cómo controlar la velocidad.

ALCANZANDO VELOCIDADES MÁXIMAS

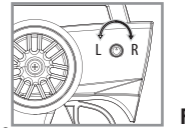
El DRIFTER+ ha alcanzado velocidades superiores a 32 KM/H. Para lograr las velocidades máximas de los vehículos, primero debe tener un gran espacio abierto al aire libre, con una superficie bastante lisa y dura. Asegúrese de tener al menos 100 pies de largo y 12 pies de ancho sin obstrucciones para su pista (6 pies a cada lado de su vehículo). A continuación, asegúrese de que la configuración de velocidad de su controlador esté en modo ALTA VELOCIDAD. A continuación, ajuste y verifique la calibración izquierda/derecha para que el DRIFTER+ se conduzca en una línea bastante recta, sin intervención del volante. ¡Ahora está listo! Suelte el volante y permita que los neumáticos se mantengan alineados mediante el sistema de control de dirección digital automático. Desde cero, comience a rodar el camión suavemente, de manera gradual y constante, tirando hacia atrás del acelerador hasta que la palanca toque la pared trasera del controlador.

CONSEJO PROFESIONAL: ¡Tendrá que hacer movimientos de dirección muy pequeños hacia la izquierda/derecha para mantener el DRIFTER+ en línea recta mientras lleve el DRIFTER+ a su velocidad máxima!

*El estado de la carretera, las condiciones ambientales y la habilidad del operador pueden afectar el rendimiento.

CÓMO AJUSTAR LA CALIBRACIÓN

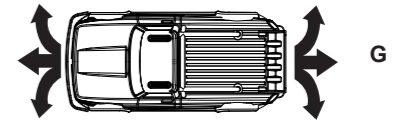
El DRIFTER+ viene con un sistema de dirección proporcional digital. ¡Este sistema de dirección especial permite al conductor realizar funciones de giro más precisas y ayuda a mantener el control del automóvil en la carretera! Antes de comenzar a jugar, y de vez en cuando después de usar su DRIFTER+ (especialmente después de algunos choques y vuelcos), debe ajustar la calibración de la dirección para que el DRIFTER+ conduzca en una línea "generalmente recta" sin tocar el volante. En la parte frontal de su controlador, verá el botón de calibración con una R y una L (derecha e izquierda) a cada lado (VER DIAGRAMA F). Con el camión encendido y sincronizado con el controlador, gire lentamente la perilla de compensación hacia la derecha y hacia la izquierda. Debería ver cómo se mueven los neumáticos delanteros (tenga en cuenta que no debe conducir el automóvil ni tocar el acelerador mientras realiza este ajuste). Una vez que le parezca que las llantas están rectas, debe probarlo sin tocar el volante, simplemente tirando suavemente del acelerador. El vehículo debe seguir una "línea prácticamente recta". Tenga en cuenta que es normal que el automóvil se desvíe ligeramente hacia la izquierda o hacia la derecha. Esto no afectará el rendimiento de la dirección y la conducción.



MANEJO CORRECTO DEL VEHÍCULO

El DRIFTER+ tiene un control de 6 vías, con dirección proporcional digital. El DRIFTER+ tiene la capacidad de ir hacia adelante, hacia atrás, hacia adelante a la izquierda, hacia adelante a la derecha, hacia atrás a la izquierda y hacia atrás a la derecha (consulte el Diagrama G). La dirección proporcional digital es una característica única que rara vez se encuentra en los vehículos de control remoto de juguete. Con el sistema de dirección proporcional del DRIFTER+, puede controlar con precisión su vehículo en todo tipo de situaciones, ¡lo que hace que conducir este camión sea una maravilla! Sugerimos practicar con movimientos suaves en el volante, para poder acostumbrarse a la sensación y sensibilidad del sistema de dirección del DRIFTER+.

Comience despacio y recuerde, ¡la práctica hace al maestro!



NEUMÁTICOS DE RENDIMIENTO MEJORADO

Su DRIFTER+ viene con un par de neumáticos de rendimiento mejorado de color gris (vea la imagen H). Estos neumáticos de rendimiento mejorado se fabricaron con TPR extra suave, con menor compresión de aire interna, para mejorar el control de la dirección en superficies lisas o resbaladizas. Los neumáticos de rendimiento mejorado son ideales para carreras en interiores o al aire libre cuando necesite un control adicional en superficies lisas.

CONSEJO PROFESIONAL: Los neumáticos de rendimiento mejorado no son recomendables para todoterreno o caminos más accidentados y la calle.



Notas: Utilice el dado de 4 mm de la llave en forma de cruz que está marcado con una flecha para reemplazar el neumático (consulte el diagrama I).

