

RYDER

|||||EVO

Guía rápida

potente, cómodo, funcional...
disfruta de tu ciudad



Vídeos
tutoriales



Ficha Técnica
y Manual



 **SMARTGYRO**

Importante:

¡Importante!. Lee atentamente y guarda para futuras referencias.

1. Con el fin de ser más respetuosos con el medio ambiente, solo se ha incluido esta guía rápida para una primera toma de contacto con el producto, te recomendamos visitar nuestra web www.smartgyro.es y descargar y leer las instrucciones completas.
2. Este patinete y todos sus componentes cumplen con todas las normativas de seguridad europeas, pero te recomendamos usar protecciones y hacer una conducción responsable.
3. Cada ciudad tiene sus propias normativas de circulación, consúltalas antes de su uso. No olvides conducir sobre superficies planas, limpias, secas y con suficiente distancia respecto a otros usuarios de la vía.

GARANTÍA.

- Este producto cuenta con tres años de garantía, consulta las condiciones completas en nuestra web www.smartgyro.es

Utilización:

1. Antes del primer uso, carga la batería al máximo de su capacidad. Solo hay que fijarse en el led indicador del transformador:
Rojo=cargando /// Verde ó Azul = carga completa
2. Enciende tu Smartgyro presionando el botón de encendido situado en el panel de control durante unos segundos
3. Selecciona una velocidad entre las 4 disponibles con una sola pulsación del botón de encendido
4. Por seguridad, tienes que iniciar la marcha con el pie y después presionar el acelerador (A)

Esquema de la unidad:

1. Gancho
2. Perno
3. Mástil plegable
4. Faro
5. Guardabarros delantero
6. Motor
7. Pedal de silicona
8. Guardabarros trasero
9. Toma de carga



- La velocidad de cruceo es una función extra que puede configurarse para mayor comodidad del usuario y que implica que al soltar el acelerador, el patín no reducirá su velocidad. Utilízalo en largas rectas sin obstáculos y siempre con precaución.
- El nivel de emisión sonora con ponderación A es inferior a 70 dB(A).

Cómo desplegar tu patín Smartgyro:

Tu smartGyro RYDER EVO posee un sistema de bloqueo especial de seguridad, por eso el proceso para plegar y desplegar la unidad debe realizarse con fuerza, firmeza y seguridad.

Paso 1:

Abre el paquete, levanta la varilla vertical y luego sujeta la llave plegable arriba.

Paso 2:

Utiliza una llave hexagonal de 5 mm para bloquear la abrazadera de tubo manualmente



Paso 3:

Sujeta el manillar y el centro del pedal al mismo tiempo, coloca el scooter en el suelo y abre el soporte para el pie.

Paso 4:

Verifica el estado del cuerpo del scooter, como si los tornillos están asegurados y si los faros están funcionando correctamente.

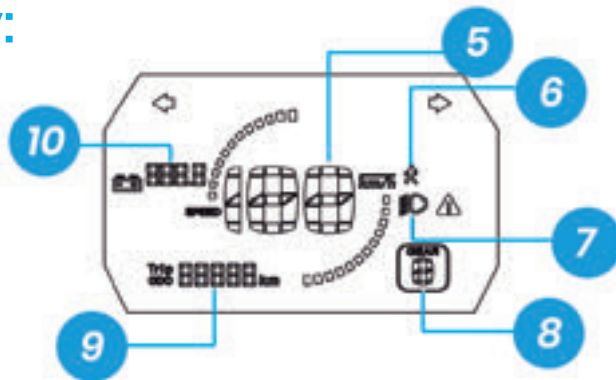
Cómo encender las luces de tu Smartgyro RYDER EVO:

1. Para encender y apagar las luces del patín, hay un práctico mando en el manillar, con el icono de las luces.

2. Para utilizar los intermitentes hay que dar hacia la derecha o izquierda según se necesite.



Display:



1. Botón de encendido
2. Luces
3. Timbre
4. Intermitentes
5. Velocidad
6. Modo peatón
7. Indicador de luz
8. Marcha seleccionada
9. Cuentakilómetros
10. Voltaje de la batería



El patinete tiene un puerto de carga USB en el display y un botón interruptor que podrás presionar para encender o apagar la luz siempre que quieras.

Este patín ha sido certificado para su circulación conforme a las normativas vigentes. Para obtener dicha certificación se ha sometido a exhaustivos ensayos mecánicos, eléctricos y dinámicos. Cualquier modificación del patín, instalación de elementos no originales, tales como baterías suplementarias, controladoras no originales, etc. conllevará, no solo la pérdida de garantía, si no también la descarga de responsabilidad del fabricante frente a posibles accidentes ocurridos tanto circulando como en reposo. La modificación del patín, especialmente en su parte eléctrica, conlleva serio riesgo de incendio con el consiguiente peligro para las personas y las cosas.

Funcionamiento:

1 Botón de encendido

Con el patín apagado, presiona el botón de encendido / apagado durante 3 segundos y el patinete se encenderá. Se apagará automáticamente después de más de 90 segundos de inactividad.

2. Modos de funcionamiento

Con el patín encendido presiona el botón el botón de encendido con un toque corto para cambiar entre los 4 niveles de funcionamiento (peatón, 1, 2, 3).

3. Control de frenos

La mano izquierda acciona la maneta del freno, y mientras más fuerza apliques, mayor será la fuerza de frenado.

Si accionas el freno derecho al mismo tiempo, se reduce la velocidad más rápidamente.

Batería y Cargador:

Cada smartGyro está equipado con una batería de litio y con su cargador, además cuenta con su propio número de serie. No reemplaces la batería ni su cargador, podría ser peligroso.

Batería de Litio

Por favor, carga completamente la batería antes de usar tu smartGyro RYDER EVO por primera vez. Carga la batería cuando su nivel esté a la mitad de la barra de energía para evitar que influya en tu conducción.

Cargador

La función de protección de sobrecarga del cargador detendrá automáticamente el proceso de carga cuando la batería esté llena al 100%.

Instrucciones para su carga:

1. El vehículo debe estar apagado durante la carga.
2. Conecta el enchufe del cargador a la red.
3. Importante: enchufa el cargador a una toma de corriente de 100V-240V.
4. Luz roja: en proceso de carga. Luz verde o azul: proceso de carga completado. Por favor, guarde siempre el cargador en un ambiente seco y ventilado.

Mantenimiento

• Instrucciones para la limpieza de tu Smartgyro.

Si quieres mantener tu patinete como nuevo, te recomendamos limpiarlo después de cada uso con un paño suave y húmedo (sin líquidos abrasivos). Después déjalo en un lugar donde pueda ventilarse evitando la corrosión de las piezas metálicas. Cuando limpies el patinete, asegúrate de que esté apagado, desenchufado de la corriente y con la tapa de carga cerrada. No puedes limpiar el patinete con una manguera de agua a presión o sumergirlo en agua puesto que podrías dañarlo seriamente.

• Ajuste de los frenos

Los frenos delantero y trasero de tu Smartgyro Raptor son hidráulicos. Puedes ajustar los frenos a través de la presión que ejerzas sobre el tornillo de la propia maneta (apretando das mas presión y soltando el tornillo quitas presión). También puedes ajustar la inclinación de tu pinza de freno respecto al disco apretando los tornillos superiores de la pinza.

• Ajuste de las suspensiones

Las suspensiones no necesitan ningún tipo de ajuste.

• Reemplazar componentes como pastillas de freno, ruedas, etc.

Para ello le recomendamos entrar en nuestra web smartgyro.es, ir a cualquier de nuestras tiendas y talleres oficiales o entrar en nuestro canal de youtube para ver tutoriales @smartGyroOficial.

• Lubricación de piezas importantes:

Agrega una pequeña cantidad de grasa o lubricante específico para mantener siempre lubricado los amortiguadores delantero y trasero y todas las zonas necesarias del patinete de forma periódica cada poco tiempo para alargar la vida de tu patinete y que esté siempre a punto.

RECUERDE:

- Evita los obstáculos y anticipa la trayectoria y velocidad respetando el código de circulación y a los más vulnerables
- En cualquier caso cuida de ti mismo y de los demás.

Consejos sobre mantenimientos y garantía

ES

El mantenimiento regular de los patines SmartGyro es esencial para mantener el rendimiento óptimo y garantizar la seguridad del usuario. Estos dispositivos están diseñados con componentes mecánicos y eléctricos que experimentan desgaste natural con el uso cotidiano.

el mantenimiento preventivo es clave para maximizar la durabilidad y eficiencia, en el caso de smartGyro, el mantenimiento regular incluye, ajustes de mástil, dirección, tornillería, engrase, presión de neumáticos, ajustes o cambios de pastillas de freno, limpieza y otros aspectos técnicos. El intervalo de mantenimiento lo fija la marca cada 1.000km. En ocasiones pueden necesitar un mantenimiento antes de los citados km según el uso que se le dé al mismo.

Un mantenimiento regular cada 1.000km contribuye a prolongar la vida útil del patín, lo que significa que los usuarios pueden disfrutar de su inversión durante más tiempo.

Si un usuario no realiza las revisiones preventivas según lo indicado en el manual del producto o las instrucciones proporcionadas por SmartGyro, podría encontrarse en una situación donde la garantía no cubra ciertas reparaciones. En ningún caso, smartGyro será responsable de aquellos defectos o daños que el producto pudiera tener debido a un defectuoso mantenimiento por parte del cliente o falta del mismo.

Daño por negligencia: Si un problema surge debido a la falta de mantenimiento preventivo, se podría considerar como daño causado por negligencia por parte del usuario. En tales casos, es probable que la garantía no cubra las reparaciones necesarias para corregir el problema.

Impacto en la seguridad: Las revisiones preventivas están diseñadas para garantizar que los patines funcionen de manera segura y eficiente. Si un usuario ignora estas revisiones y como resultado se produce un problema de seguridad, es poco probable que la garantía cubra los costos de reparación, ya que se consideraría un uso indebido del producto.

En resumen, la falta de mantenimiento preventivo puede invalidar ciertas partes de la garantía del producto. Es importante que los usuarios comprendan la importancia de seguir las recomendaciones del fabricante en cuanto al mantenimiento para evitar cualquier problema relacionado con la cobertura de la garantía en caso de necesitar reparaciones. Los mantenimientos, como la palabra indica, nunca están incluidos en ninguna garantía.



IMPORTANTE



- Respeta las normas que afectan al uso de tu patín, en especial las de circulación, es tu responsabilidad. Especial atención en lugares oscuros.
- Atención: no uses el producto cerca del agua, ni tampoco lo uses si está dañado.
- El vehículo está diseñado para usarse por un usuario, y no ha sido diseñado para hacer acrobacias.
- Edad mínima recomendada del usuario de 16 años. Peso máximo del usuario: 120 kg. Altura mínima y máxima del usuario: 120–200 cm (3'11"–6'6")
- Lleva ropa y calzado adecuado de protección (casco, rodilleras, coderas, etc. Es obligatorio llevar zapatos).
- Atención! Cualquier componente del vehículo está sujeto a estrés y fatiga. Si la esperanza de vida de un componente se ha superado, este puede romperse pudiendo producir daños y/o heridas en el usuario. Si aparecen grietas, roturas o decoloración en las áreas de más estrés, indican que el componente ha superado su vida útil y debe ser reemplazado
- Atención! Mantener cualquier plástico fuera del alcance de los niños para evitar asfixia.
- Mantener el manual de usuario cerca para futuras consultas. Tómate tiempo para leer las indicaciones básicas para evitar accidentes que puedan realizarse en los primeros meses.
- Evita zonas con mucho tráfico y cruza por el paso de peatones andando.
- Notifica tu presencia cuando te acerques a un peatón o ciclista que no te está viendo o escuchando.
- Precaución: los frenos pueden estar calientes después de su uso. MUY IMPORTANTE: no tocar el freno de disco.
- Eliminar cualquier arista cortante.
- Utiliza el dispositivo de parking (pata lateral) cuando no uses el vehículo.
- Cualquier carga en el manillar puede afectar a la estabilidad del vehículo.

IMPORTANTE:

- Toda manipulación o modificación del patín o alguna de sus partes tanto de software como de hardware implicará la pérdida de garantía
- La manipulación para modificar las prestaciones del patín está expresamente prohibida por la ley y puede tener consecuencias legales para el usuario.
- Haz una comprobación general de la fijación de la estructura, comprueba la presión de las ruedas y rellénalas en caso necesario y mira cada cierto tiempo la fijación de las tuercas. Debido al movimiento y a continuos baches, estas tienden a aflojarse.

Si tiene cualquier problema con el funcionamiento, uso o montaje del producto puede contactar con nosotros a través de: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20