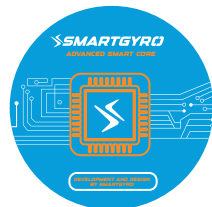


SMARTGYRO

SMARTGYRO K1



Ficha Técnica
y Faqs



Vídeos
tutoriales

MANUAL DE USO

Importante:

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

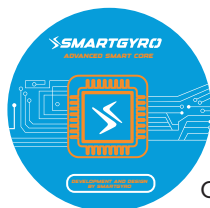
1. Con el fin de ser más respetuosos con el medio ambiente, solo se ha incluido esta guía rápida para una primera toma de contacto con el producto, te recomendamos visitar nuestra web www.smartgyro.es y descargar y leer las instrucciones completas.
2. Este patinete y todos sus componentes cumplen con 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 o 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.

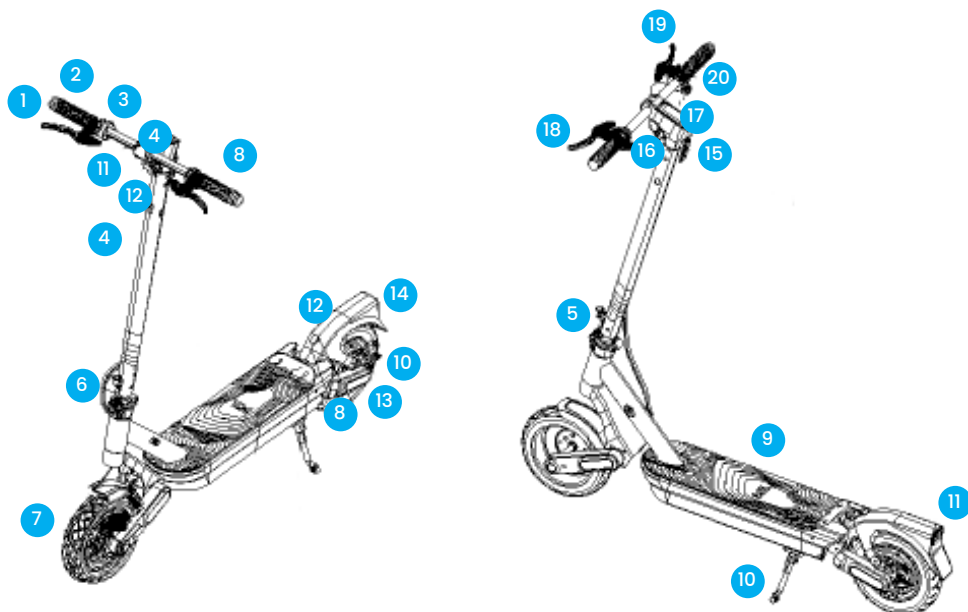
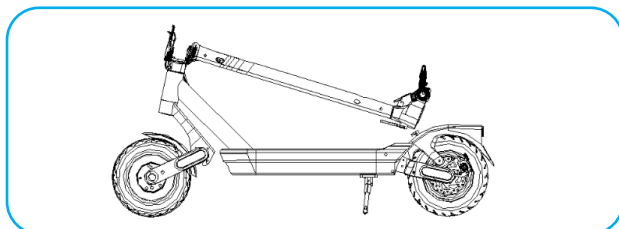


Compatible con tecnología smartCore

5. No llesves a otras personas al mismo tiempo.
6. Usa un casco de seguridad y otro equipo de protección cuando conduzcas este producto.
7. No conduzcas este producto en lugares inseguros o ilegales.
8. Primero practica en un área abierta, evita circular por carriles de tráfico y conduce solo después de dominar la operación.
9. No hagas acciones peligrosas ni conduzcas con una sola mano mientras el scooter esté en movimiento y mantén los pies sobre el scooter.
10. No intentes pasar directamente sobre escalones con un espacio de más de 5 cm, ya que esto puede provocar que el vehículo vuelque y te caigas.
11. Evita lesiones o daños al vehículo; evita escalones inferiores a 5 cm.
12. La velocidad máxima del scooter es de 25 km/h.
13. No uses este producto en un entorno inferior a $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
14. Si te encuentras con un terreno irregular o malas condiciones de la carretera, reduce la velocidad y conduce con cuidado o bájate y empuja el vehículo.
15. No conduzcas este producto sobre superficies resbaladizas.
16. Al conducir, ajusta la barra en T a la posición adecuada según tu altura para garantizar la seguridad de conducción.
17. No sumerjas el producto en agua a más de 4 cm de profundidad ni lo rocíes directamente con agua para evitar daños al sistema eléctrico del vehículo por la entrada de agua.
18. Evita conducir en condiciones climáticas adversas, como lluvia, nieve y viento fuerte, para evitar daños innecesarios.

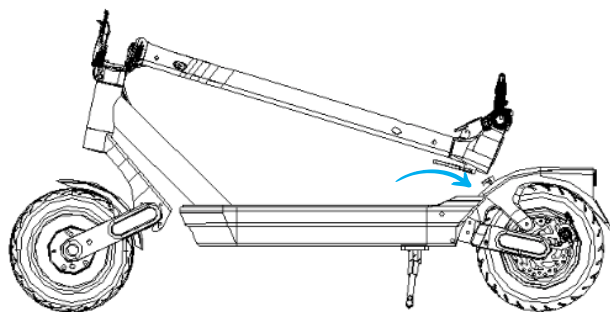
Esquema de la unidad

1. Intermitentes, 2. Puños, 3. Mástil, 4. Faro delantero, 5. Maneta de Plegado, 6. Cable de freno, 7. Rueda delantera, 8. Freno, 9. Reposapiés, 10. Pata de apoyo, 11. Guardabarros trasero, 12. Gancho inferior, 13. Motor, 14. Luz trasera, 15. Gancho superior, 16. Interruptor de intermitentes, 17. Panel de control, 18. Maneta de freno izquierda, 19. Maneta de freno derecha, 20. Acelerador

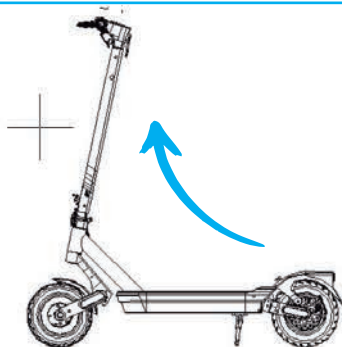


- La velocidad de cruceo es una función extra que puede configurarse para mayor comodidad del usuario y que implica que al soltar el acelerador, el patín no reducirá su velocidad. Utilízalo en largas rectas sin obstáculos y siempre con precaución. La velocidad de cruceo se activa o desactiva desde la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

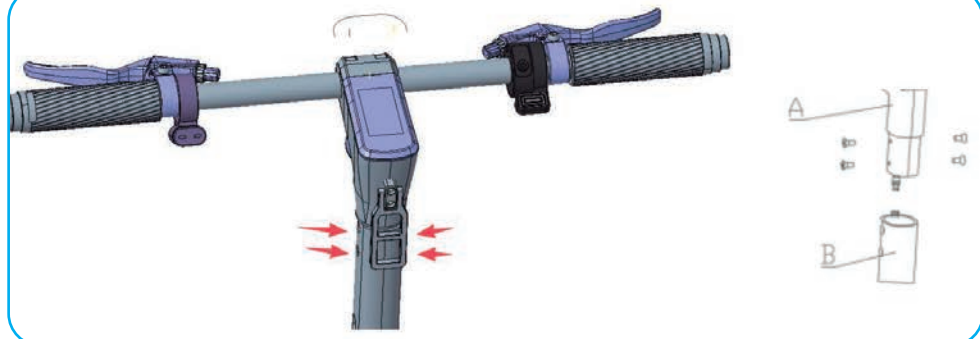
Saca el patinete de su embalaje y desengancha el soporte del manillar con el soporte del guardabarros.



Despliega el patinete e introduzca el manillar en el tubo del mástil.

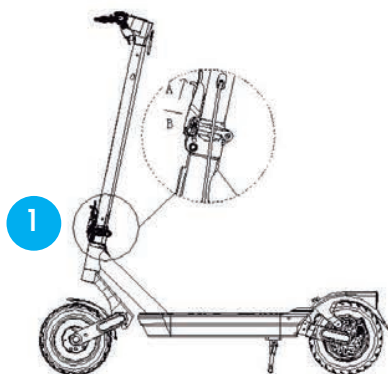


Introduce los 4 tornillos en sus orificios y apriétalos con firmeza.

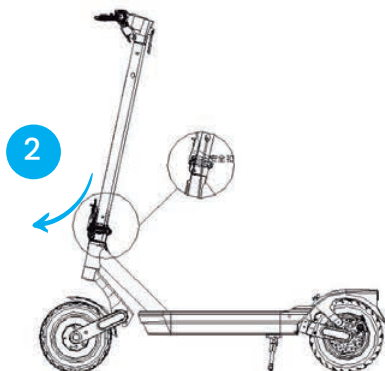


Plegado del patín

Tu smartGyro K1 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.



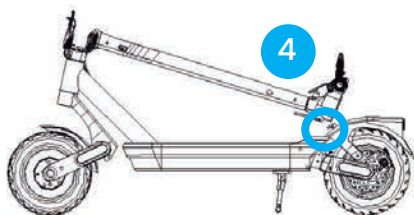
Levante la hebilla deslizante (1) hacia arriba para liberar la palanca de plegado



Tire de la palanca de plegado (2) hacia atrás



Una vez desbloqueado, mueva el mástil hacia el guardabarros trasero.



Enganche el soporte del manillar al soporte del guardabarros

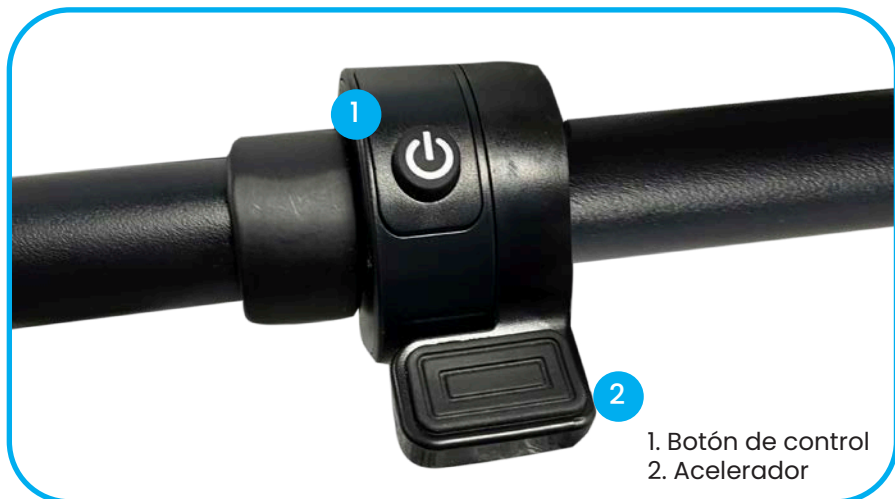


Iconos









1. Indicador de intermitencia
2. Aviso de mantenimiento
3. Luces On/Off
4. Bloqueo del patín
5. Control de velocidad
6. Luz de freno
7. Bluetooth
8. Medidor de velocidad
9. Unidades: Km/h o Mph
10. Modo de velocidad
11. Distancia recorrida
12. Batería restante

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.

Panel de control



1. Botón de control
2. Acelerador

	Encender y apagar el patín	Pulsa el botón de encendido durante 3 segundos
	Cambiar modo de velocidad	Pulsa el botón de encendido una vez
	Encender/apagar luces	Pulsa el botón de encendido dos veces
	Cambiar entre Km/h y Mph	Pulsa el botón de encendido tres veces
	Activar control de crucero	Pulsa el botón de encendido cuatro veces
	Cambio de Km trayecto a total	Pulsa el botón de encendido seis veces
	Intermitente a la izquierda	Pulsa el botón de la flecha a la izquierda
	Intermitente a la derecha	Pulsa el botón de la flecha a la derecha

Aplicación de Smartgyro

Descarga la APP de Smartgyro.

Descarga la APP de Smartgyro. Para ello selecciona tu sistema operativo (Android o Apple) y a continuación selecciona el modelo de patinete que has comprado: Smartgyro K1



Iniciar la marcha

1 Botón de encendido

Con el patín apagado, pulsa el botón de encendido / apagado durante 3 segundos para encender/apagar el patín.

2. Modos de funcionamiento

Con el patín encendido **presiona el botón del display una vez** para cambiar entre los 3 modos de velocidad. También hay un modo PEATÓN: en este modo el patinete puede alcanzar 6 km/h por motivos de seguridad en sitios transitados. Si **pulsa dos veces seguidas y breves** el botón del display, encenderá y apagará las luces.

3. Si quieres utilizar los intermitentes, presiona los botones en el manillar de dirección.

Batería y cargador

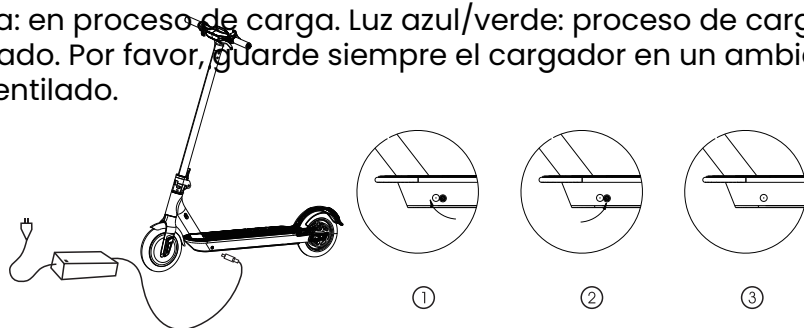
Cada smartGyro está equipado con una batería de litio y con su cargador, además cuenta con su propio número de serie que podrás encontrar en el chasis y placa del patín. No reemplaces la batería ni su cargador, podría ser peligroso.

Batería de Litio

Por favor, carga completamente la batería antes de usar su smartGyro K1. Carga la batería cuando su nivel esté situado a la mitad de la barra de energía para evitar que influya en tu conducción.

Instrucciones para su carga:

1. Conecte el enchufe del cargador a la red.
2. Importante: enchufe el cargador a una toma de corriente de 100V-240V.
3. Luz roja: en proceso de carga. Luz azul/verde: proceso de carga completado. Por favor, guarde siempre el cargador en un ambiente seco y ventilado.



Almacenamiento

Guarda tu smartGyro en zonas interiores, que sean lugares secos y en condiciones adecuadas. Si la temperatura ambiente del lugar de almacenamiento está por debajo de los 10° C o por encima de los 30° C , escoge otra localización. Para prevenir la entrada de polvo y de partículas, almacena tu smartGyro dentro de su embalaje original.

Si vas a almacenar tu smartGyro durante un período largo de tiempo, comprueba que la batería del producto esté en niveles mínimos. Te recomendamos recargar la batería cada 3 meses para asegurarte de que está listo para conducirse después de haber sido almacenado.

Requisito técnico de seguridad

El adaptador de alimentación es el dispositivo de desconexión de equipo. La base de toma de corriente debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

Reciclar tu dispositivo

Los productos eléctricos o electrónicos, las baterías, acumuladores y otros accesorios necesariamente han de ser objeto de una recogida selectiva. Cuando haya finalizado la vida útil de tu aparato eléctrico o electrónico extrae las baterías y deposítalo, separadamente, en el contenedor correcto para su adecuada gestión. Ten en cuenta que las baterías no puedes depositarlas indiscriminadamente junto con desechos domésticos. Considera su reciclaje siguiendo las pautas del fabricante. Con este gesto, ayudarás a reducir los riesgos para tu salud y a preservar el medioambiente. Si tienes cualquier duda, consulta con tu ayuntamiento o distribuidor para solicitar las precisiones esenciales en materia de reciclaje de tu antiguo dispositivo. N° REI- RPA 1201-RD.106/2008.

Importante

- Siempre debes llevar casco y protectores de seguridad para evitar caídas y daños personales.

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 K1 tienen dos puntos de ajustes: o a través del tensor de las manetas de freno del manillar o a través del cable/pinza del freno. En ambos casos para poder tensarlos, debes girar la rosca en el sentido de las agujas del reloj, y para destensarlos, en el sentido contrario.

• 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 su 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: 100 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 tienes cualquier problema con el funcionamiento, uso o montaje del producto puedes contactar con nosotros a través de: info@smartgyro.es / +34 91 642 95 20