

Contenido

Bienvenido.....	01
Lista de empaquetado	02
Ninebot Gokart Pro.....	04
1 Seguridad al conducir	04
2 Diagrama.....	08
3 Ajuste	09
4 Instalación de accesorios.....	10
5 Carga	12
6 Antes del primer viaje	12
7 Aprendiendo a conducir.....	14
8 Especificaciones.....	16
9 Certificaciones	18
Ninebot S-Max	19
1 Seguridad al conducir	19
2 Diagrama.....	21
3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart	23
4 Montaje de su S-Max	24
5 Carga	26
6 Antes del primer viaje	27
7 Aprendiendo a conducir.....	28
8 Aviso	30
9 Control remoto Bluetooth	33
10 Modo de elevación y asistencia eléctrica.....	34
11 Especificaciones.....	35
12 Certificaciones.....	36
Video Seguridad de montaje y conducción	37
Mantenimiento	38
Marca comercial y declaración legal	39

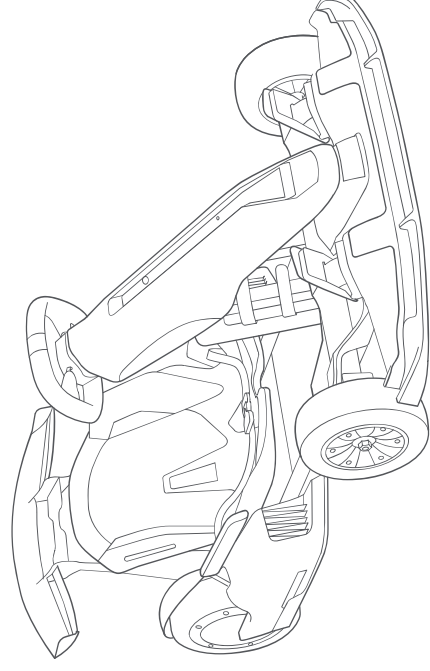
Bienvenido

Gracias por elegir el Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro es un moderno equipo deportivo y de entretenimiento, que se puede separar en un chasis Gokart y un vehículo con auto-equilibrado. También puede ensamblar el cuerpo del vehículo auto-equilibrado con Ninebot S-Max.

Este manual presenta respectivamente el Ninebot Gokart Pro (en lo sucesivo, Gokart) y el Ninebot S-Max (en lo sucesivo, S-Max).

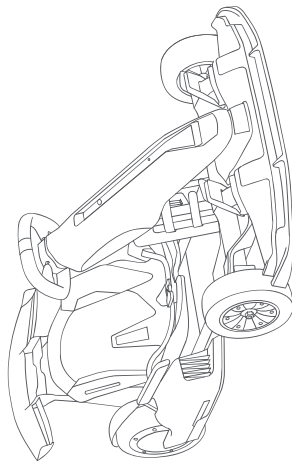
¡Disfrute de su viaje y conéctese con conductores de todo el mundo!



* Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario en el Manual del Usuario figuran solo como referencia. El producto y las funciones reales pueden variar debido a las mejoras del producto.

Lista de empaquetado

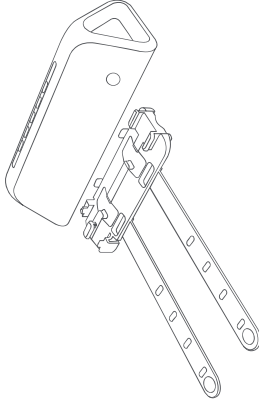
Chasis



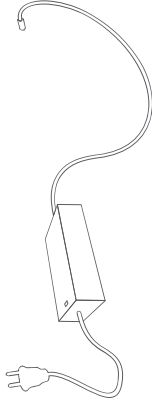
⑥ Componentes de liberación rápida del volante



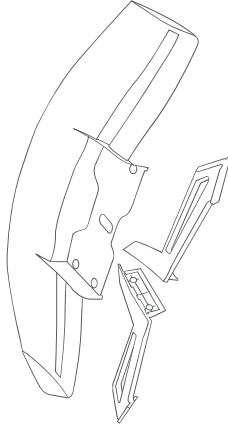
⑧ Altavoz del motor Ninebot (en lo sucesivo, "el altavoz")



⑦ Cargador de batería



⑨ Alerón trasero

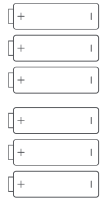


Accesorios

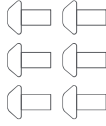
① Material de usuario



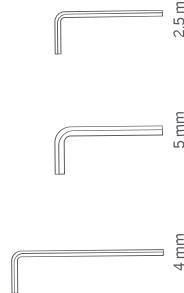
② Pila (AA) x 6



③ Tornillo x 6

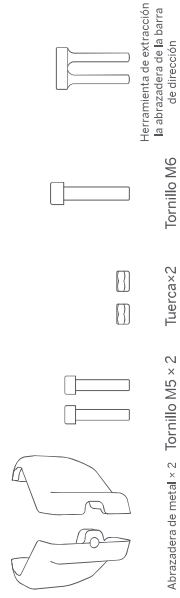


④ Llaves hexagonales



llave hexagonal 4 mm llave hexagonal 5 mm llave hexagonal 2.5 mm

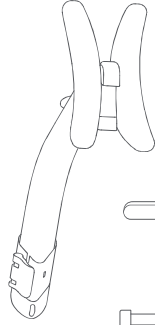
⑤ Herramientas para quitar la abrazadera de la barra de dirección



Abrazadera de metal x 2 Tornillo M5 x 2 Tuerca x 2 Tornillo M6

Herramienta de extracción la abrazadera de la barra de dirección

⑩ Barra de dirección



Tornillo x 2



Tapa

Neumático * Se vende por separado en <http://www.segway.com>



Neumático delantero

Neumático trasero

Neumático cómodo (Solo para Ninebot S-Max)

Al desenvolver su Gokart, verifique que los elementos anteriores están incluidos en el paquete. Si le falta algún componente, comuníquese con su distribuidor / representante o con el centro de servicio más cercano.

Conserve la caja y los materiales de embalaje por si tiene que devolver su Gokart en el futuro. Siempre apague su Gokart y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.

Ninebot Gokart Pro

1 Seguridad al conducir



1. Gokart es un producto recreativo. Antes de dominar la conducción debe practicar. Ni Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. o sus subsidiarias y afiliadas) ni Segway Inc. se hacen responsables de lesiones o daños causados por la inexperience de un conductor o por no seguir las instrucciones de este Manual del Usuario o del Tutorial Nuevos conductores.
2. Recuerde, al igual que con cualquier otro medio de transporte, siempre que conduzca el Gokart corre el riesgo de sufrir lesiones o la muerte por pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas. Puede reducir los riesgos siguiendo todas las instrucciones y advertencias de este manual, pero no pueden eliminarse todos los riesgos.
3. El Kit Gokart contiene piezas pequeñas que pueden ser un peligro y provocar la asfixia. Mantenga a los niños pequeños alejados del Gokart.

Lista de verificación previa a la conducción y preparación para la conducción:

1. Antes de cada conducción, verifique y apriete las piezas sueltas, sujeciones, correas y reemplace los componentes dañados.
2. Para evitar accidentes causados por neumáticos desgastados o inflados incorrectamente, compruebe la presión de los neumáticos Ninebot S-Max y el desgaste de todos los neumáticos antes de cada uso. No toque los neumáticos cuando estén en movimiento o girando.
3. Asegúrese de que el nivel de la batería y el estado operativo del vehículo estén dentro de las especificaciones contenidas en el manual del modelo que se utiliza con el Gokart.
4. Lea atentamente, comprenda bien y siga todas las instrucciones de este Manual del Usuario y del tutorial Nuevos conductores antes de conducir por primera vez. No intente conducir el Gokart si no puede hacerlo según lo que indican las instrucciones de este manual o si corre el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte.
5. Use siempre calzado, ropa y equipo de protección adecuados cuando conduzca. El equipo de protección incluye el uso del casco, rodilleras y coderas. Use un casco de bicicleta o monopatín homologado que se le ajuste correctamente, con la correa de la barbilla en su sitio y que le proteja la parte posterior de la cabeza.

Quítese o ate todo lo que lleve suelto (es decir, ropa, cabello, joyas, etc.) que podría quedar atrapado en las piezas móviles. Abróchese siempre el cinturón de seguridad antes de conducir y asegúrese de que esté bien ajustado. Un cinturón de seguridad flojo puede engancharse en las ruedas.

6. Asegúrese de leer y seguir todos los mensajes de "AVISO" (▲) "PRECAUCIÓN" (⊗) de este manual. Nunca permita que vayan dos o más pasajeros al mismo tiempo.
7. Para evitar quemaduras causadas por altas temperaturas, no toque el motor.
8. No levante ni presione el alerón trasero. No levante el producto mientras sostiene la luz trasera. Siempre levante el parachoques trasero cuando necesite transportar el Gokart.

Dónde conducir:

1. Al entrar en espacios públicos, respete siempre las leyes y normativas locales. Conduzca únicamente en áreas donde primero haya obtenido permiso del dueño de la propiedad.
2. El Gokart está diseñado para ser conducido sobre una superficie seca, llana y dura, libre de obstáculos, baches, agujeros y otros peligros.
3. No conduzca en carreteras, cerca de vehículos motorizados, peatones, ciclistas, animales, en o cerca de pendientes o escalones empinados, bordillos, cerca de piscinas, sobre los charcos u otros sitios con agua. Tenga cuidado al conducir en áreas con árboles, postes o vallas. Debe dejar suficiente espacio entre usted y esos elementos para poder pasarlos de manera segura.
4. No conduzca el Gokart de noche.
5. No lo lleve por rampas o cuestas que superen la pendiente máxima.
6. El Gokart no se debe conducir nunca en interiores.
7. No conduzca con nieve, lluvia o en carreteras mojadas, embarradas, heladas o resbaladizas por cualquier motivo. No pase por encima de obstáculos (incluidos, entre otros, arena, grava suelta o patos). Si lo hace podría perder el equilibrio o la tracción, pudiendo provocar una colisión.
8. No permita que el Gokart se moje. Corre el riesgo de dañar las baterías y de provocar un incendio o explosión si el paquete de baterías está húmedo.

Cómo conducir:

1. Gokart no es un medio de transporte. Respete las leyes, normativas y políticas locales al conducir.
2. No ponga en marcha el Gokart a menos que esté estacionado en un terreno llano. Como ocurre con otros vehículos, a velocidades más rápidas se requiere una mayor distancia de frenado. La aceleración o el frenado repentinos sobre superficies lisas pueden provocar que las ruedas patinen y se produzcan colisiones.
3. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia de seguridad entre usted y los demás cuando conduzca. Está alerta y disminuya la velocidad al entrar en lugares desconocidos. No conduzca a velocidades peligrosas. Siempre debe usar el sentido común basado en sus habilidades de conducción y en el entorno circundante.

4. No permita que nadie conduzca su Gokart a menos que haya leído detenidamente este manual y haya seguido el tutorial para Nuevos conductores. La seguridad de los nuevos conductores es responsabilidad suya. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del Gokart y asegúrese de que cada nuevo conductor lleva casco y demás equipo de protección.
5. Para evitar distracciones al conducir su Gokart, no use el teléfono móvil, cámara, auriculares, audífonos ni realice ninguna otra actividad mientras conduce.
6. Al acercarse o cruzar una intersección, calle, esquina o puerta de cualquier tipo, siempre disminuya la velocidad y ceda el paso a los demás.
7. ¡Manténgase alerta! Observe lo que hay tanto a lo lejos como delante de usted. Sus ojos son la mejor herramienta para evitar obstáculos y superficies con difícil tracción de manera segura (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo). Tenga cuidado al pasar a un terreno diferente.
8. Reduzca siempre la velocidad al girar. Girar a alta velocidad puede provocar la pérdida de control del vehículo. La posibilidad de que el vehículo vuelque y el riesgo de lesiones o muerte.
9. No realice acrobacias de ningún tipo. Los cuatro neumáticos deben estar pegados al suelo en todo momento.
10. Mientras conduce el Gokart, permanezca siempre sentado con los brazos y las piernas dentro del Gokart.
11. No transporte carga de ningún tipo.
12. Si el Gokart emite un sonido anormal o emite una señal de alarma mientras conduce, deténgase inmediatamente y no use el Gokart o el Ninebot S-Max hasta que se haya identificado y corregido la causa del ruido/alarma. Comuníquese con el servicio postventa para obtener ayuda.

Quién debe conducir:

El fabricante recomienda que los conductores tengan al menos 14 años. Los niños menores de 16 años solo deben conducir bajo la supervisión de un adulto. Siga siempre estas instrucciones de seguridad:

- A. Las personas que no deben conducir el Gokart incluyen:
 - i. Cualquier persona que se encuentre bajo la influencia de alcohol, drogas o tóxicos.
 - ii. Cualquier persona que padezca una enfermedad que pueda suponer un riesgo si realiza una actividad física intensa.
 - iii. Cualquiera que tenga problemas de equilibrio o con las habilidades motoras que puedan interferir con su capacidad para mantener el equilibrio.
 - iv. Cualquiera cuyo peso sobrepase los límites establecidos (ver **Especificaciones**).
 - v. Mujeres embarazadas.
- B. El Gokart está destinado a una sola persona.
- C. Para conducir con seguridad, debe poder ver claramente lo que tiene delante de usted y debe ser claramente visible por los demás.
- D. Los conductores deben poder oír el entorno que les rodea.

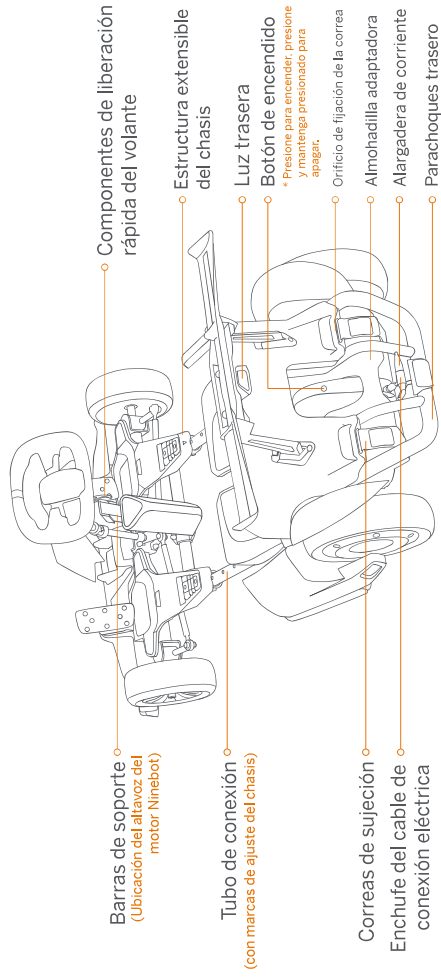
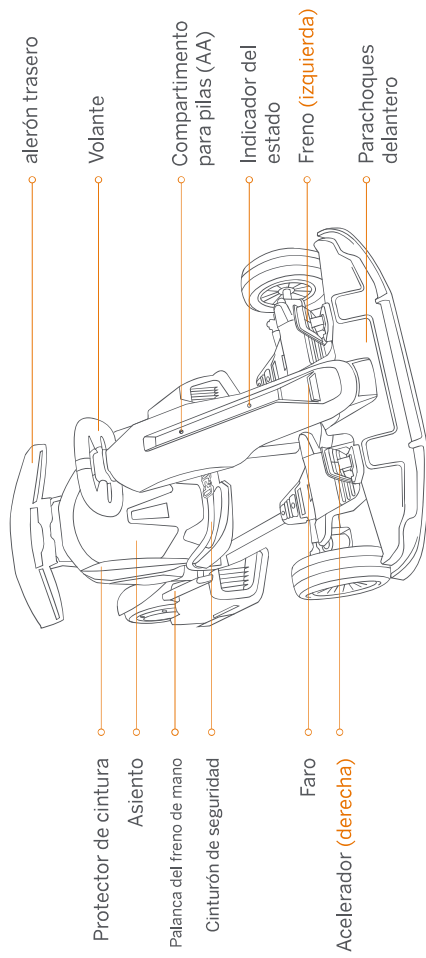
Después de cada viaje:

1. Estacione el Gokart en un terreno llano y apáguelo. Si no lo hace el Gokart podría moverse cuando baje y podría producir lesiones a usted y a otras personas a su alrededor.
2. Deje que el Gokart se enfríe antes de cargarlo. No intente cargar el Gokart si éste; el cargador o la toma de corriente están mojados. Sigala instrucciones del Manual del Usuario de Ninebot S-Max.
3. Al igual que para cualquier dispositivo electrónico, use un protector contra sobretensiones cuando lo cargue, para ayudar a proteger su Gokart de daños debido a sobrecargas de energía y picos de voltaje.
4. Utilice únicamente el cargador especificado por el fabricante. No utilice un cargador de ningún otro producto.
5. Utilice únicamente piezas y accesorios autorizados por Ninebot o Segway. No modifique su Gokart. Las modificaciones a su Gokart podrían interferir con el funcionamiento y rendimiento del Gokart. Lo que podría provocarle lesiones y/o daños graves, y puede quedar anulada la Garantía limitada.

Mantenimiento y almacenamiento:

1. Asegúrese de que el Gokart esté apagado antes de realizar cualquier mantenimiento o al instalar o reemplazar piezas.
 2. Cuando instale componentes, use la fuerza adecuada y suficiente hasta conseguir que el componente quede asegurado. Si la instalación queda demasiado floja o demasiado apretada, es posible que el Gokart no funcione correctamente, lo que podría ocasionar lesiones a usted o a otras personas, daños o un mal funcionamiento del Gokart.
 3. Instale las pilas para el Gokart de acuerdo con las instrucciones y asegúrese de que los electrodos positivo y negativo de las pilas estén instalados correctamente. Utilice únicamente las pilas especificadas por el fabricante. No cargue las pilas ya que esto puede provocar riesgo de incendio o explosión. No mezcle pilas nuevas y viejas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) y recargables. Cuando las pilas estén agotadas, compre otras y reemplácelas.
 4. Siga todas las instrucciones contenidas en el Manual del Usuario de Ninebot S-Max cuando realice el mantenimiento del Ninebot S-Max.
 5. No utilice un chorro fuerte de agua o mangueras de alta presión para limpiar el Gokart. No deje que entre agua en el puerto de carga. Si su Gokart ha estado expuesto a fuertes lluvias, guárdelo al aire libre, lejos de edificios y personas, pero protegido de los elementos atmosféricos hasta que se seque.
 6. La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos puede dañar los materiales de la carcasa. Almacene en interior cuando no esté en uso. El Ninebot S / S-PRO debe almacenarse en un ambiente donde la temperatura no sea superior a 50°C ni inferior a -20°C. Si la temperatura ambiente de almacenamiento es inferior a 0°C no lo cargue hasta después de colocarlo en un ambiente más cálido: más de 10°C.
 7. No cargue el Gokart cuando el puerto de carga, el cargador o la toma de corriente estén mojados. Utilice únicamente el cargador original proporcionado por Ninebot o Segway para la carga. No cargue pilas secas.
- Los datos y parámetros del producto varían según los distintos modelos. Están sujetos a cambios sin previo aviso. Vaya a www.segway.com para tener información actualizada.

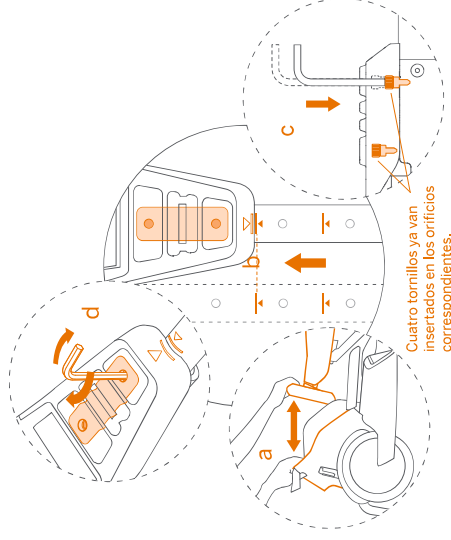
2 Diagrama



3 Ajuste

Estire el chasis y ajuste la longitud del cuerpo.

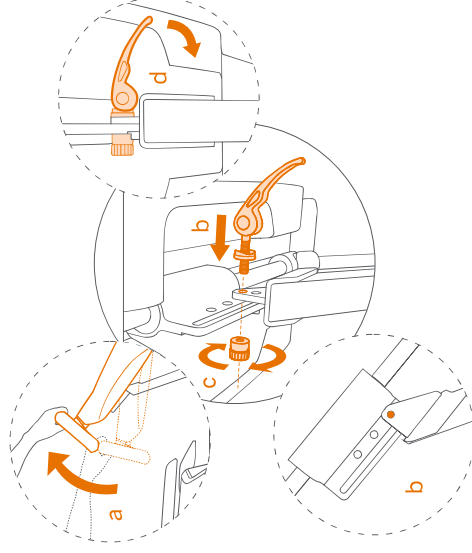
- a** Con ambas manos sujetando el volante y el asiento, estire el chasis hasta que tenga la posición adecuada siguiendo la dirección horizontal del tubo de conexión.
- b** Alinee la estructura extensible del chasis siguiendo la marca en el tubo de conexión.
- c** Posicionamiento: Utilice la llave hexagonal corta para meter en orden los dos tornillos en los orificios del tubo de conexión izquierdo y derecho, tal como se muestra en la figura. **(El tornillo queda apretado a una profundidad de aproximadamente 1 cm para una posición correcta).**
- d** Apriete los 4 tornillos.



Ajuste la altura del volante

⚠ Retire el altavoz antes de ajustar la altura del volante (ver página 11).

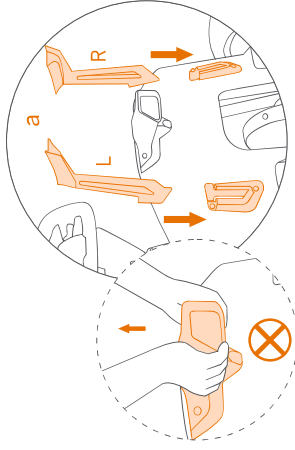
- a** Eleve el volante a una altura adecuada.
- b** Inserte el tornillo de liberación rápida en un orificio a la altura correspondiente. **(Inserte el tornillo de liberación rápida en un orificio a la altura correspondiente).**
- c** Apriete la tuerca de liberación rápida.
- d** Presione para fijar los componentes de liberación rápida del volante.
- e** Asegúrese de que el volante no esté flojo. De lo contrario, repita los pasos b, c, d, e.



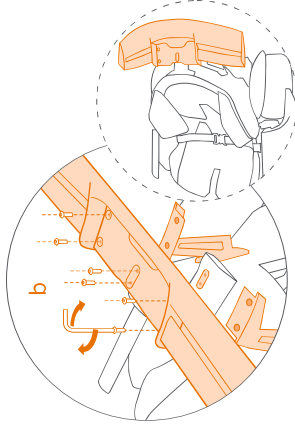
4 Instalación de accesorios

Instale el alerón trasero

Nota: No presione ni levante el alerón trasero durante la instalación.
a Meta el enganche trasero en el gato trasero.

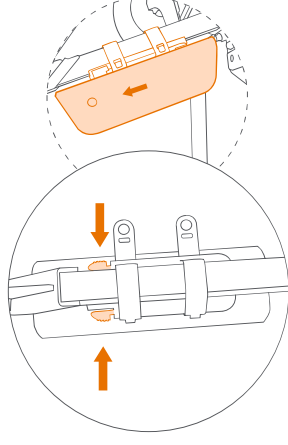


b Utilice la llave hexagonal de 2,5 mm para apretar los 6 tornillos en el cuerpo principal del alerón trasero (Consulte el accesorio nº 2).



Retire el altavoz

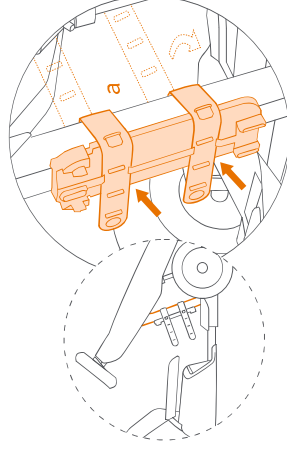
Pulse el interruptor de desmontaje mientras levanta el altavoz.



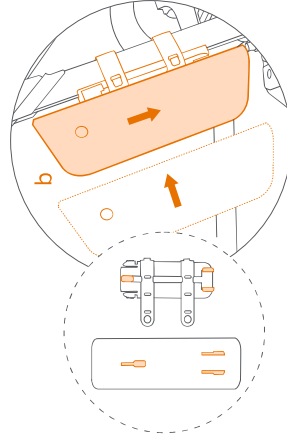
* Para obtener más información sobre el altavoz, consulte el Manual del Usuario del altavoz del motor Ninebot.

Instale el altavoz del motor Ninebot

a Coloque la base en una posición adecuada (como se muestra a continuación) y ponga la correa rodeando la carrocería del vehículo y apriete la correa. Meta la parte restante de la correa en la ranura de almacenamiento.



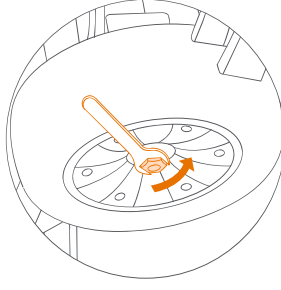
b Alinee los agujeros de la parte inferior del altavoz. Presione hacia abajo hasta que escuche un sonido de "clic".



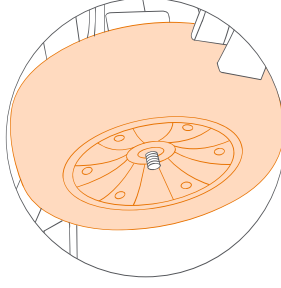
Desmontaje y reemplazo de neumáticos

* Solo aplicable al neumático delantero Gokart.

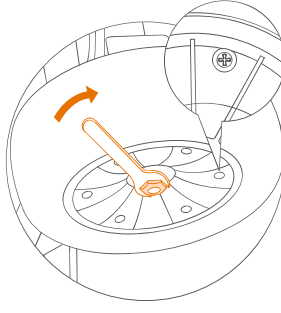
1 Utilice una llave de 19 mm para quitar el tornillo central.



2 Cambie el neumático.



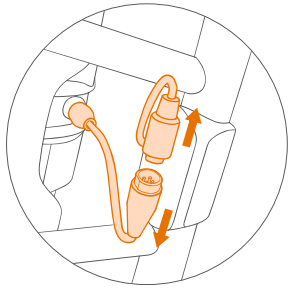
3 Apriete el tornillo.



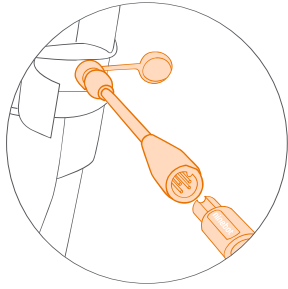
La cruz del tornillo debe mirar hacia afuera.

5 Carga

- 1 Desconecte el cable de conexión eléctrica del Gokart de la alargadera de corriente.



- 2 Cargue el Gokart enchufando el cable de alimentación S-Max a la alargadera de corriente.



Gokart no puede cargar si su temperatura sobrepasa los 40°C. Espere a que baje la temperatura antes de cargar.



Utilice ÚNICAMENTE el cargador original, de lo contrario la batería se dañará y existe riesgo de incendio. No utilice baterías mojadas o dañadas. No cargue cuando el puerto de carga o el cable estén mojados.

6 Antes del primer viaje



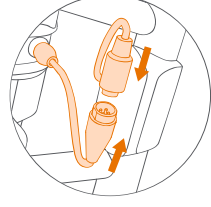
Aplicación Segway-Ninebot

Por su seguridad, el nuevo Gokart está inactivo. Active su Gokart usando la aplicación antes de su primer uso.

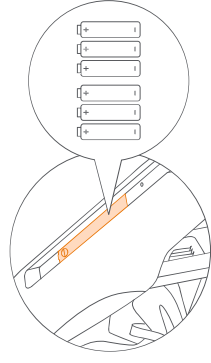
Escanee el código QR para descargar la aplicación (iOS 9.0 o superior, Android™ 4.3 o superior, Bluetooth 4.1 o superior).

El Gokart tiene cuatro modos: Modo ECO, STRADA, SPORT y CORSA. Una vez que se activa el Gokart, el modo se puede cambiar con la aplicación.

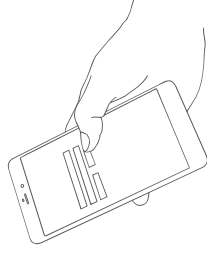
Cómo activarlo:



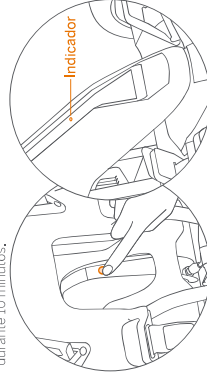
A Conecte el cable de conexión eléctrica con la alargadera de corriente. Instale las pilas.



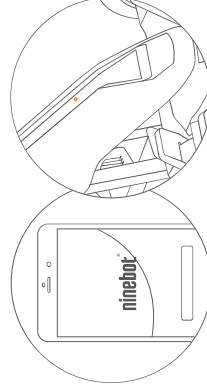
- 1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



- 2 Pulse el botón de encendido en el S-Max para encender el Gokart Pro. El Gokart se apagará automáticamente cuando se quede inactivo durante 10 minutos.



- 3 Abra la aplicación, haga clic en **Vehículo > Buscar dispositivo** para conectarse a su Gokart. El vehículo emitirá un pitido cuando la conexión se realice correctamente. El indicador del estado dejará de parpadear y se quedará iluminado.



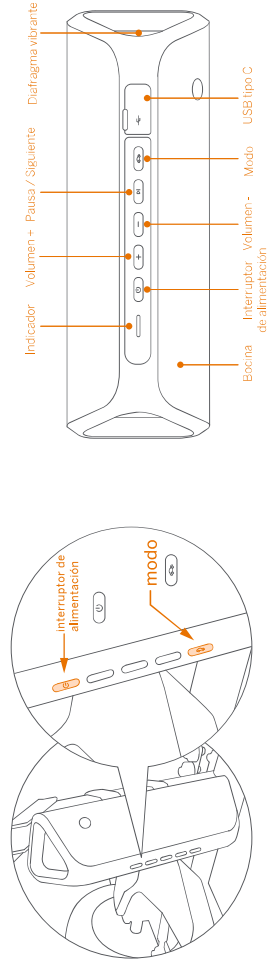
- 4 Siga las instrucciones de la aplicación para activar el Gokart y completar el tutorial con los ejercicios correspondientes.



Ahora puede empezar a conducir su Gokart, comprobar su rendimiento e interactuar con otros conductores. ¡Que se divierta!

Altavoz del motor Ninebot:

* El altavoz y la aplicación no se pueden conectar al Gokart al mismo tiempo. Si ha conectado la aplicación, primero desconecte la aplicación del Gokart; confirme que la luz indicadora del Gokart parpadea en azul y luego acople el altavoz.



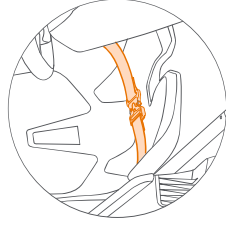
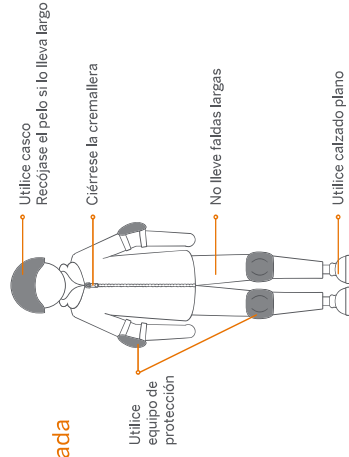
Pulse el interruptor de encendido para encender el altavoz. Mantenga presionado el botón Modo para iniciar el acople.

7 Aprendiendo a conducir

Código de vestimenta adecuada

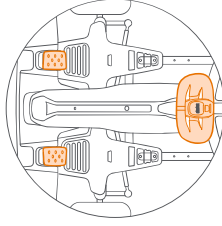
Corre el riesgo de lesionarse al conducir un Gokart; vistase adecuadamente tal como se muestra en la imagen.

Los menores deben aprender a conducir bajo la supervisión de un adulto.



1 Abrocharse el cinturón de seguridad

Sentado en el asiento, abroche las partes izquierda y derecha del cinturón de seguridad de delante de usted.



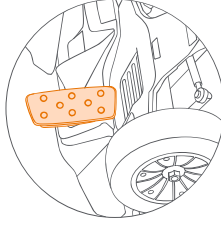
2 Conducción

Aceleración: pise ligeramente el acelerador (pedal derecho) para avanzar.

Desaceleración: pise ligeramente el freno (pedal izquierdo) para desacelerar.

* No presione repetidamente el pedal del freno para desacelerar.

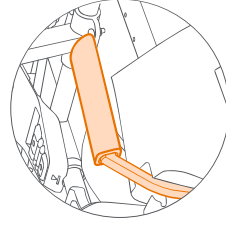
Dirección: conduzca el Gokart girando ligeramente el volante en sentido horario o antihorario.



3 Marcha atrás

Cuando el Gokart esté parado, pise dos veces el freno (pedal izquierdo). Después de escuchar un pitido, el Gokart habrá cambiado a modo marcha atrás. Pise el acelerador para conducir el Gokart en marcha atrás.

Presione dos veces el freno (pedal izquierdo) de nuevo para volver al modo de avance.



4 Frenado de emergencia

En el caso de una situación que requiera una parada de emergencia, tire de la palanca del freno de mano en el lado derecho del Gokart para activar el freno de emergencia.

* Utilice el freno de emergencia únicamente cuando sea necesario. Su uso frecuente puede deformar el neumático.

Nota: Compruebe el nivel de la batería del S-Max antes de usarlo. Si la batería está demasiado baja, cárguela inmediatamente.

8 Especificaciones

Ninebot Gokart Pro	
Producto	Modelo N2C432
Tamaño	Tamaño del vehículo 55,9 x 33,5 x 23,6 pulgadas (1420 x 852 x 600 mm) Medidas del embalaje 41 x 33,5 x 18 pulgadas (1040 x 852 x 459 mm)
Peso	Carga útil máxima Aprox. 100 kg Peso neto Aprox. 51,2 kg Años 14+ años
Conducción	Altura 51,2 a 74,8 pulgadas (130 a 190 cm) Límite de velocidad Aprox. 37 km/h Límite de velocidad en marcarraíles Aprox. 3 km/h Rango típico ^[1] Aprox. 25 km Radio de giro 2,1:1
Parámetros principales	Distancia al suelo Aprox. 1,8 pulgadas (45 mm) Pendiente máxima Aprox. 15° Terreno transitable Superficie plana, calle pavimentada; obstáculos <0,4 pulgadas (1 cm); baches <1,2 pulgadas (3 cm); pendientes <15° Temperatura de funcionamiento -10 a 40°C Temperatura de almacenamiento -20 a 50°C Clasificación IP IPX4 Tiempo de carga Aprox. 4 horas Modos de velocidad Modo ECO: máx. velocidad: 8 km/h; Modo STRADA: máx. velocidad: 18 km/h; Modo SPORT: máx. velocidad: 28 km/h; Modo CORSA: máx. velocidad: 37 km/h.
Batería	Voltaje nominal 55,5 V CC Max. Voltaje de carga 59,5 V CC Energía nominal 432 Wh Temperatura de carga 0 - 40°C Sistema de gestión de la batería Protección contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecalentamiento, Auto-reposo y auto-despertar.
Motores	Potencia nominal 500 W x 2 Max. Potencia 2400 W x 2

[1] Rango típico: comprobado conduciendo a plena potencia, 75 kg de carga, 25°C, 60% de velocidad máxima de promedio en calzada.

* Algunos de los factores que afectan al rango incluyen: velocidad, número de arranques y paradas, temperatura ambiente, etc.

Cargador	Voltaje de entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz
	Voltaje de salida	59,5 V CC
	Potencia nominal	120 W
	Corriente de salida	2 A
Pila del compartimento delantero ^[2]	Modelo / Cantidad	6 pilas AA
Freno	Método de frenado	Freno electrónico + freno de mano mecánico
Neumáticos	Distancia de frenado ^[3]	6 m
	Neumático delantero	Ancho del neumático: 3 pulgadas (80 mm); ratio de horizontalidad: 60%; diámetro del cubo: 5 pulgadas (127 mm)
	Neumático trasero	Ancho del neumático: 2,7 pulgadas (68 mm); Neumático sólido hueco de 10 x 2,75 pulgadas
Luz	Faro	Barra de luz LED blanca de 0,2 vatios
	Indicador del estado	El indicador tiene tres colores: azul, amarillo y rojo. Azul significa que el vehículo está en condiciones normales. Amarillo significa que es necesario cambiar las pilas del compartimento delantero. Rojo significa que el vehículo tiene un fallo en su rendimiento. Deberá abrir la aplicación para verificar la causa del fallo y ponerse en contacto con el servicio postventa.
	Luces traseras	Luz trasera / luz de freno color RGB completo

[2] Pila del compartimento delantero: Compartimento de las pilas dentro del chasis que se utiliza para alimentar el indicador / faro del chasis. Cuando la batería está baja, la luz indicadora azul se vuelve amarilla y parpadea. Debe reemplazar las pilas en ese caso.

[3] Distancia de frenado: En circunstancias de potencia máxima, carga de 70 kg, medida en una carretera llana con piso duro a una velocidad media de 20 km/h.

9 Certificaciones

La batería cumple UN / DOT 38.3. La batería cumple ANSI / UL 2271.

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission o FCC por sus siglas en inglés) de EE.UU.

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocarle un funcionamiento no deseado.

NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC, définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

NI Segway Inc. ni Ninebot se hacen responsables de cambios o modificaciones no autorizados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Tales modificaciones podrían anular el permiso del usuario para usar el equipo.

FCC ID: 2AL58-PS0001
IC: 22636-PS0001

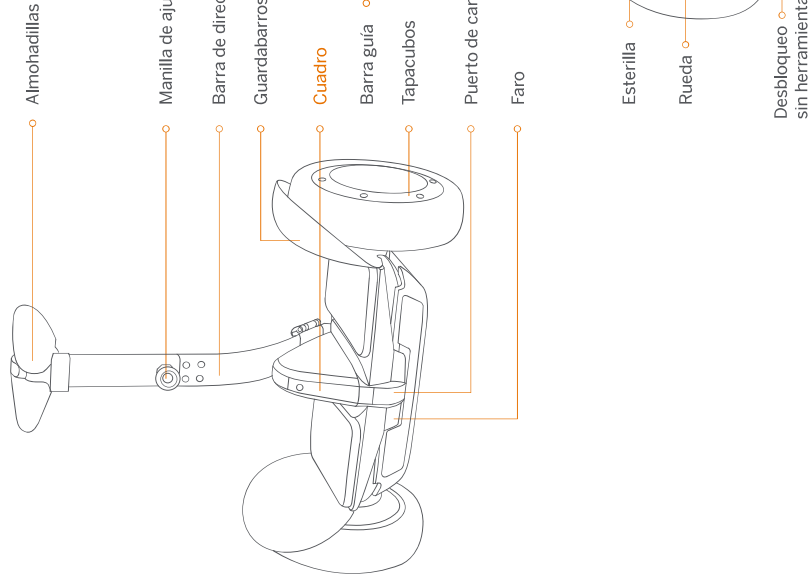
Ninebot S-Max

(En lo sucesivo, S-Max)

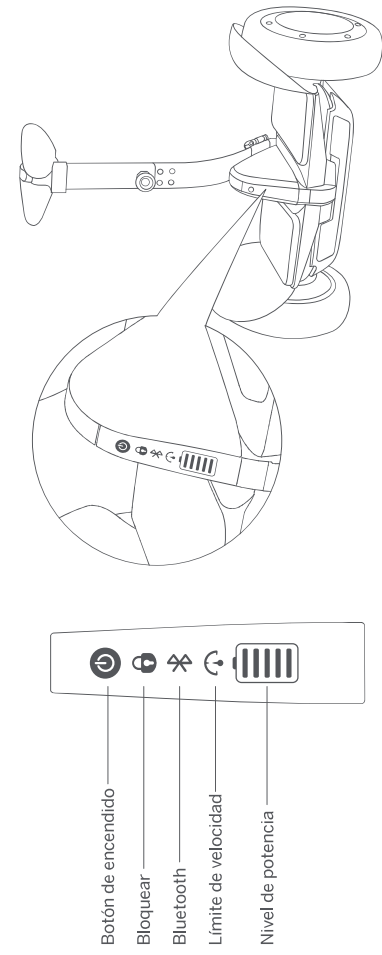
1 Seguridad al conducir

1. El S-Max es un producto recreativo. Antes de dominar la conducción debe practicar. Ninebot (o sea Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. y sus subsidiarias y afiliadas) y Segway Inc. no se hacen responsables de las lesiones o daños provocados por la inexperience de un conductor o por no seguir las instrucciones de este documento.
2. Por favor, comprenda que puede reducir los riesgos siguiendo todas las instrucciones y advertencias de este manual, pero no pueden eliminarse todos los riesgos. Recuerde que cada vez que conduce el S-Max corre el peligro de sufrir lesiones o la muerte en caso de pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas. Al entrar en espacios públicos, respete siempre las leyes y normativas locales. Como ocurre con otros vehículos, a velocidades más rápidas se requiere una mayor distancia de frenado. El frenado repentino en superficies lisas puede provocar que las ruedas patinen, pierda el equilibrio o vuelque. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia segura entre usted y otras personas o vehículos cuando conduzca. Está alerta y disminuya la velocidad al entrar en áreas desconocidas.
3. Siempre utilice casco cuando conduzca. Use un casco homologado para bicicleta o patinete que se le ajuste correctamente, con la correa bien puesta en la barbilla y protección para la parte posterior de la cabeza.
4. No intente realizar su primer viaje en áreas donde pueda encontrar niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y peligros potenciales.
5. Respete a los peatones cediendo siempre el paso. Adelante por la izquierda siempre que sea posible. Cuando se acerque a un peatón de frente, manténgase a la derecha y reduzca la velocidad. Evite asustar a los peatones. Cuando se acerque por detrás, avise y reduzca la velocidad al paso de las personas al adelantar. Respete las leyes y normativas locales de tráfico.
6. En lugares sin leyes ni reglamentos que rijan los vehículos eléctricos con auto-equilibrado, respete las pautas de seguridad descritas en este manual. Ninebot y Segway Inc. no hacen responsables de ningún daño a la propiedad, lesiones personales / muerte, accidentes o denuncias legales provocado por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad.
7. No permita que nadie conduzca su S-Max a menos que haya leído detenidamente este manual, haya visto el video de seguridad y haya seguido el tutorial Nuevos conductores en la aplicación Segway-Ninebot. La seguridad de los nuevos conductores es responsabilidad suya. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del S-Max. Asegúrese de que cada nuevo conductor lleva casco y el resto del equipo de protección.
8. Antes de cada viaje, compruebe si hay abrazaderas sueltas, componentes dañados y baja presión de los neumáticos. Si el S-Max emite sonidos anormales o salta una alarma, deje de conducir de inmediato. Haga el diagnóstico de su S-Max usando la aplicación Segway-Ninebot y llame a su concesionario / distribuidor si necesita que le atiendan.
9. ¡Manténgase alerta! Revise tanto a lo lejos como por delante su S-Max: sus ojos son la mejor herramienta para evitar obstáculos y superficies que pueden provocar problemas de tracción (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).
10. Para reducir el riesgo de lesiones, debe leer y seguir todos los mensajes de "PRECAUCIÓN" y "AVISO" de este documento. No conduzca a una velocidad peligrosa. Bajo ninguna circunstancia debe circular por carreteras con vehículos de motor. El fabricante recomienda que los conductores tengan más de 16 años. Siga siempre estas instrucciones de seguridad:

2 Diagrama



- A. Entre las personas que no deben usar el S-Max se incluyen:
- Cualquiera que esté bajo la influencia del alcohol o drogas.
 - Cualquiera que padezca una enfermedad con riesgos al realizar alguna actividad física intensa.
 - Cualquiera que tenga problemas de equilibrio o con las habilidades motoras que puedan interferir con su capacidad para mantener el equilibrio.
 - Cualquier persona cuya altura o peso esté fuera de los límites establecidos (ver **Especificaciones**).
 - Mujeres embarazadas.
- B. Los conductores menores de 16 años deberán conducir bajo la supervisión de un adulto.
- C. Respete las leyes y normativas locales cuando utilice este producto. No conduzca donde lo prohíba la legislación local.
- D. Para viajar con seguridad, debe poder ver claramente lo que tiene frente a usted y debe ser claramente visible para los demás.
- E. No conduzca con nieve, bajo la lluvia o en caminos mojados, embarrados, helados o resbaladizos por cualquier motivo. No pase por encima de obstáculos (arena, grava suelta o palos). Si lo hace podría perder el equilibrio o tracción y podría volcar.
- F. No acelere ni desacelere de repente. No acelere cuando el S-Max se incline hacia atrás o suene una alarma. No intente anular el limitador de velocidad.
11. No intente cargar su S-Max si está mojado el cargador o la toma de corriente.
12. Al igual que para cualquier dispositivo electrónico, use un protector contra sobretensiones durante la carga para ayudar a proteger su S-Max de daños debido a sobrecargas y picos de voltaje. Utilice únicamente el cargador suministrado por Segway. No utilice un cargador de ningún otro producto.
13. Utilice únicamente piezas y accesorios autorizados por Ninebot o Segway. No modifique su S-Max. Si se realizan modificaciones a su S-Max podrían interferir con el funcionamiento del mismo, podrían provocar lesiones y / o daños graves que pueden anular la Garantía limitada.
14. No se sienta en la dirección. Si lo hace, podría provocar lesiones graves o daños a su S-Max.
15. La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos atmosféricos pueden dañar los materiales de la carrocería; guárdelo en un lugar cerrado cuando no lo use.
16. AVISO: riesgo de incendio y descarga eléctrica: no tiene piezas que el usuario pueda reparar. No toque los contactos metálicos, desmonte ni perforo la carrocería. Manténgase alejado de objetos metálicos para evitar cortocircuitos.
17. No están diseñados para su uso en elevaciones superiores a 2000 m sobre el nivel del mar.



Botón de encendido
 Encender / Apagar.
 El S-Max se apagará automáticamente cuando se quede inactivo durante 10 minutos o cuando esté echado (en horizontal) durante más de 30 segundos.

Bloquear
 Habilite el modo de bloqueo a través de la aplicación. El S-Max y la aplicación vibrarán y harán sonar una alarma si alguien lo mueve. El control remoto también emitirá una alarma si está encendido y dentro del rango (20 metros) del S-Max.

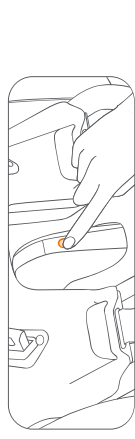
Bluetooth
 Cuando la aplicación está conectada al S-Max, este ícono brillará de manera constante. Cuando Bluetooth está habilitado, pero no conectado a un teléfono inteligente, este ícono parpadeará.

Límite de velocidad
 Habilite y ajuste el límite de velocidad a través de la aplicación. Cuando el ícono está iluminado, el límite de velocidad está activado. Este límite de velocidad se puede ajustar con la aplicación. A medida que se acerca al límite de velocidad, el S-Max se inclina hacia atrás.

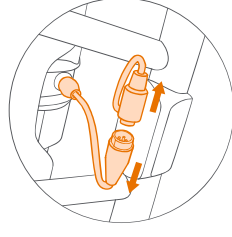
Nivel de potencia
 Indica la vida restante de la batería. Cada bloque equivale aproximadamente al 20% del nivel de potencia. Cuando la batería está casi vacía, este ícono parpadeará y el S-Max emitirá un pitido, indicando que debe cargar su S-Max. Su S-Max reducirá gradualmente el límite de velocidad máxima a medida que el nivel de potencia vaya disminuyendo gradualmente. Utilice la aplicación para ver la energía restante y el rango restante estimado.

3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart

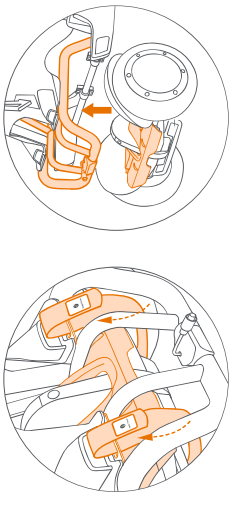
Apague el Gokart antes de desmontarlo.



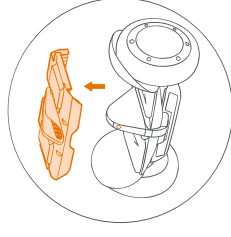
1. Gire en sentido antihorario para desenchufar la alargadera de corriente.



2. Afloje los enganches y saque el cuerpo del S-Max.
 * Si levanta el chasis usted solo, no levante la parte trasera más de 19° para no dañar el parachoques.
 ⚠ No levante el alerón trasero.



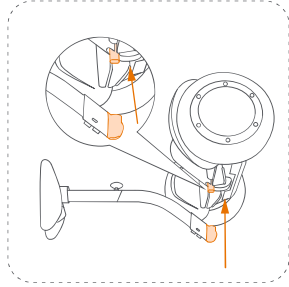
3. Retire la almohadilla adaptadora del S-Max.



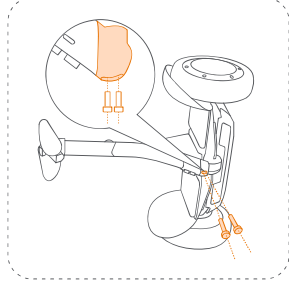
4 Montaje de su S-Max

Instale la barra de dirección

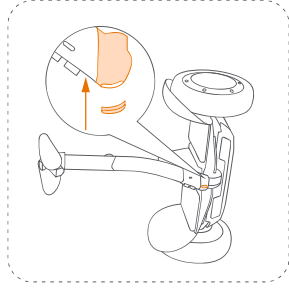
- 1 Inserte la barra de dirección en el cuerpo del S-Max.



- 2 Apriete los dos tornillos. (Ver Accesorios Nº 3)



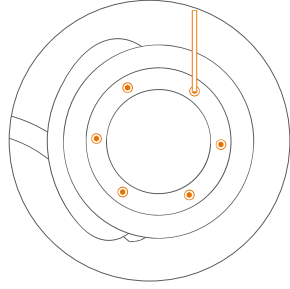
- 3 Ponga el tapón.



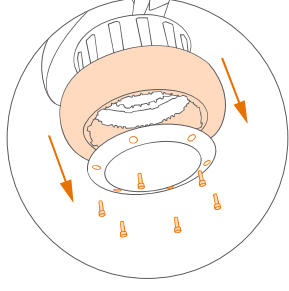
Reemplazo de neumáticos

* Los neumáticos están sujetos a desgaste y deben comprarse por separado.

- 1 Quite los seis tornillos del neumático.

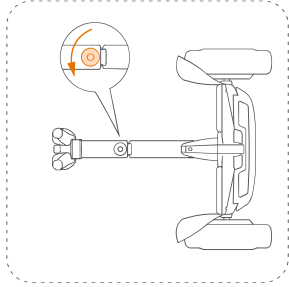


- 2 Retire los tapacubos y luego retire el neumático exterior.

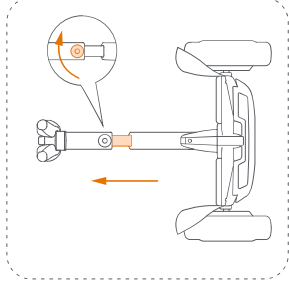


Ajuste la altura de la almohadilla

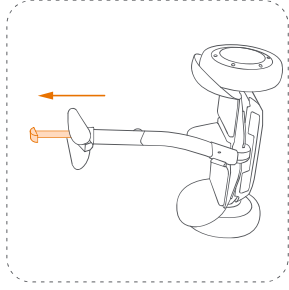
- 1 Gire la manilla de ajuste de altura en sentido antihorario.



- 2 Suba las almohadillas a la altura deseada. Gire la manilla de ajuste de altura en el sentido de las agujas del reloj para apretar.

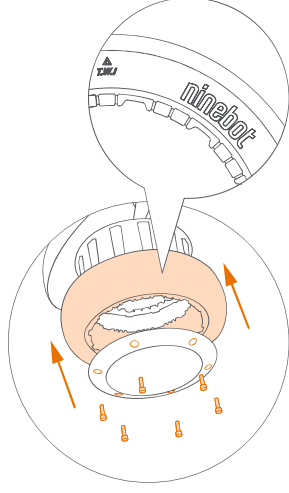


- * Levante la barra guía para ayudar a llevar el S-Max sin conductor cuando esté encendido.



⚠ Aviso:
NO lo use para levantar o transportar el S-Max.

- 3 Quite los tapacubos y luego retire el neumático exterior.

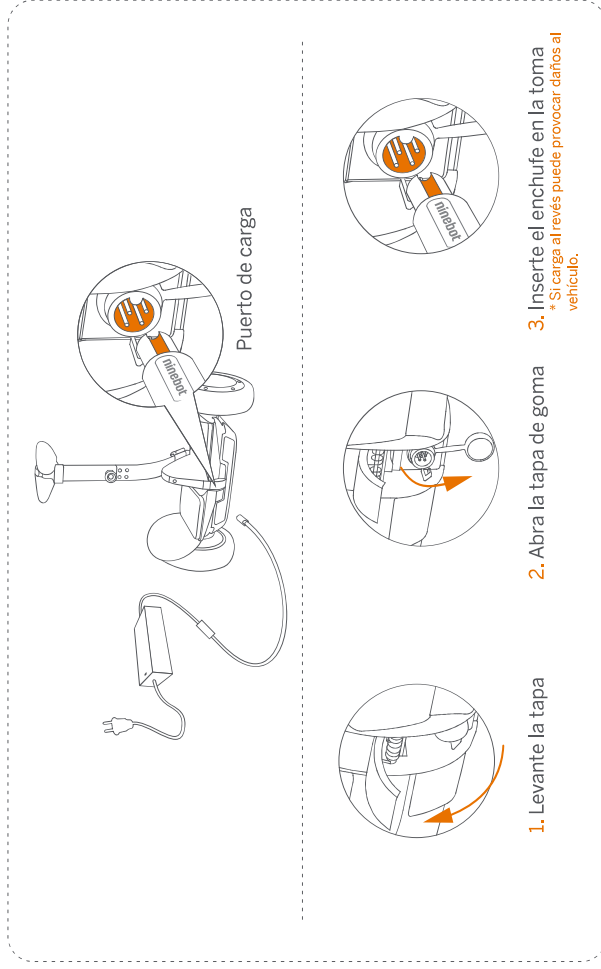


⚠ El lado de la impresión debe mirar hacia afuera.

* Los pasos anteriores solo se aplican para el reemplazo de neumáticos traseros.

⚠ Neumático cómodo solo para S-Max.

5 Carga



Su S-Max estará completamente cargado cuando el LED del cargador cambia de rojo (cargando) a verde (carga lenta).

⚠ AVISO

Utilice ÚNICAMENTE el cargador original, de lo contrario la batería se dañará y existe riesgo de incendio. NO utilice baterías mojadas o dañadas. NO cargue cuando el puerto de carga o el cable estén mojados.

6 Antes del primer viaje



Aplicación Segway-Ninebot

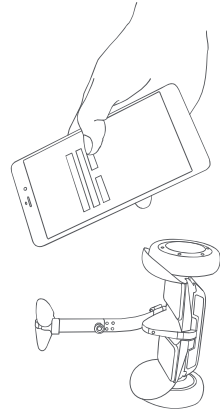
Existen riesgos de seguridad cuando se está aprendiendo a conducir el S-Max. Debe leerse las Instrucciones de seguridad y seguir el tutorial Nuevos conductores de la aplicación antes de iniciar su primer viaje.

Para su seguridad, su S-Max no está activado en este momento y después de encenderlo de vez en cuando emitirá un pitido.

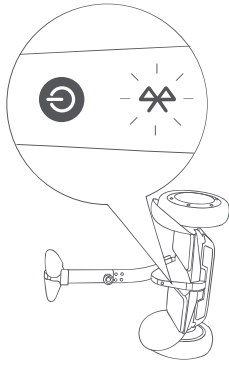
Hasta que se activa, el S-Max mantiene una velocidad de conducción y una sensibilidad de dirección muy bajas. Instale la aplicación en su dispositivo móvil (con Bluetooth 4.1 o superior), conéctese al S-Max con Bluetooth, siga las instrucciones de la aplicación para activar su S-Max y siga los procedimientos de entrenamiento.

Escanee el código QR para descargar la aplicación (iOS 9.0 o superior, Android™ 4.3 o superior).

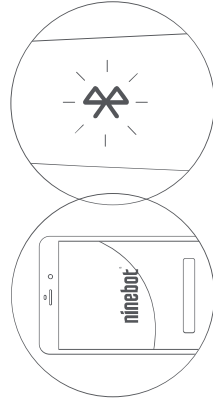
1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



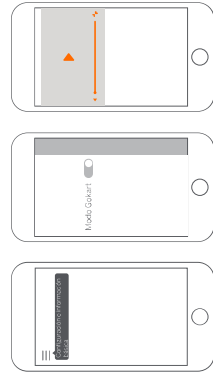
2 Encienda el S-Max. El icono de Bluetooth parpadeará indicando que el S-Max está esperando una conexión.



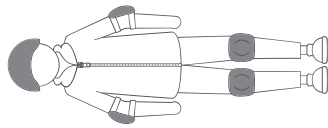
3 Haga clic en Vehículo > Buscar dispositivo para conectarse a su S-Max. El S-Max emitirá un pitido cuando la conexión se haya realizado correctamente. El icono de Bluetooth dejará de parpadear y se quedará iluminado.



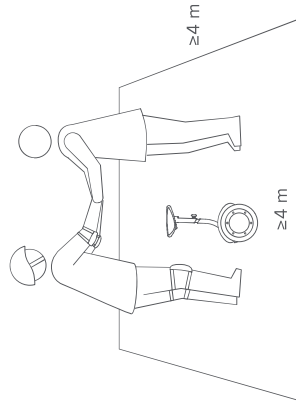
4 Cambie el S-Max a modo auto-equilibrado con la aplicación*. Siga las instrucciones para ver el video Seguridad al conducir, complete el tutorial Nuevos conductores y luego active el S-Max.
* Cuando el modo ha cambiado correctamente, escuchará dos pitidos.



7 Aprendiendo a conducir



Use un casco homologado y demás equipo de protección para minimizar cualquier posible lesión.



1 Vaya a un área abierta grande y pídale a un amigo que le ayude en su primer viaje.
* Siempre suba y baje desde la parte trasera del vehículo.

Nota: Los menores deben aprender a conducirlo bajo la supervisión de sus tutores.

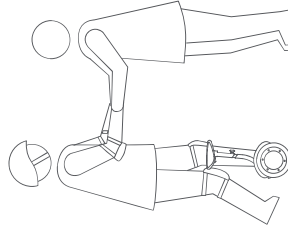
Después de la activación, la aplicación lo guiará por el tutorial. Nuevos conductores, siga las instrucciones de la aplicación y de este manual.

Por su seguridad, el S-Max limitará la velocidad máxima a 7 km/h hasta que complete el Tutorial para nuevos conductores.

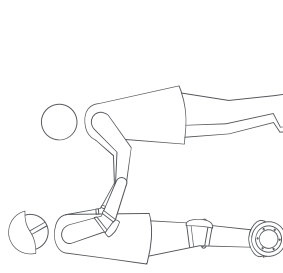
Después de completar el Tutorial para nuevos conductores, la velocidad máxima se limitará a 10 km/h.

Tras el primer km completado, puede desactivar el limitador de velocidad a través de la aplicación y alcanzar la velocidad máxima de S-Max (consulte las especificaciones).

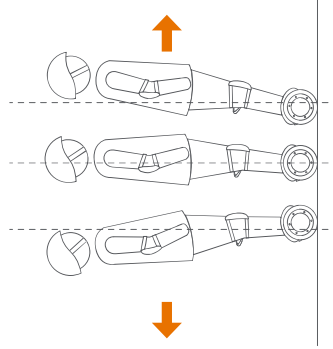
* El límite de velocidad real aumentará o disminuirá según sus hábitos de conducción y experiencia.



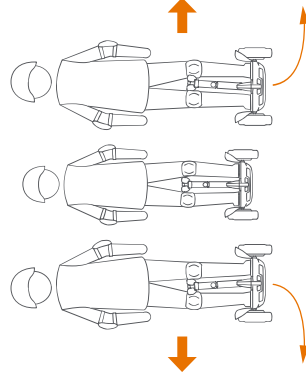
3 Transfiera lentamente su peso al S-Max. La unidad emitirá un pitido, lo que indica que ahora está en modo de equilibrio. Pise lentamente con el otro pie.



4 Permanezca de pie con su peso distribuido uniformemente entre ambos pies y relájese, mirando al frente.

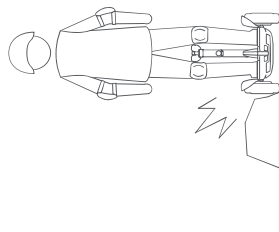


5 Inclíne suavemente su cuerpo hacia adelante y hacia atrás para controlar su movimiento.

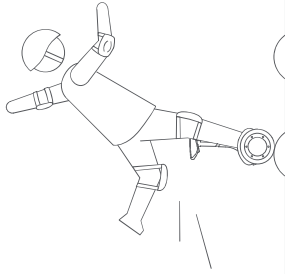


6 Para girar, inclínese suavemente hacia la izquierda o hacia la derecha contra la barra de dirección.

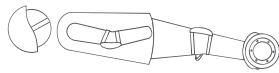
8 Aviso



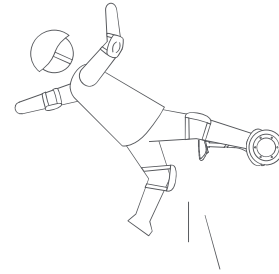
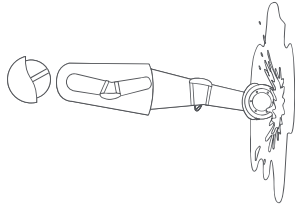
⚠ Evite tocar obstáculos con el neumático / rueda.



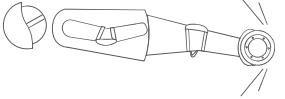
⚠ Al atravesar pequeños baches o terreno irregular, mantenga una velocidad moderada de 3 a 10 km/h y mantenga las rodillas dobladas. No vaya demasiado lento ni demasiado rápido; de lo contrario, puede perder el control y caerse.



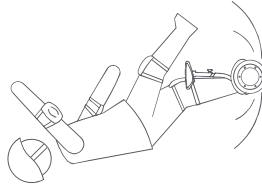
⚠ NO conduzca por charcos u otros lugares donde haya agua. No se moje.



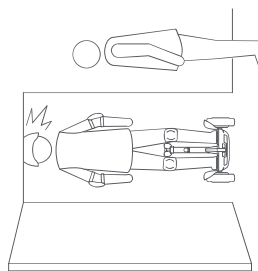
⚠ NO intente realizar acrobacias de ningún tipo. Mantenga siempre ambos pies sobre las alfombrillas.



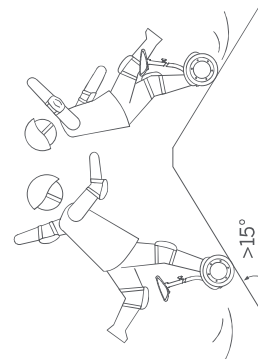
⚠ Mantenga contacto con el suelo en todo momento. No salte ni intente hacer acrobacias.



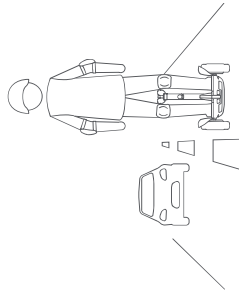
⚠ NO conduzca en superficies con tracción difícil (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).



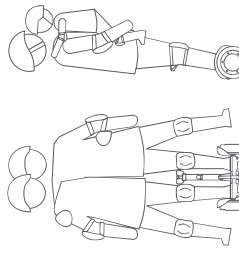
⚠ Cuidé con su cabeza al atravesar puertas.



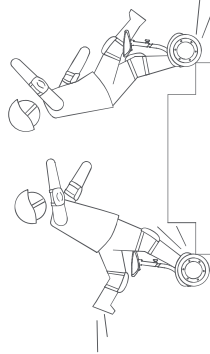
⚠ Evite pendientes superiores a 15°.



⚠ NO conduzca en carreteras, autopistas o autovías a menos que las leyes o normativas locales lo permitan.



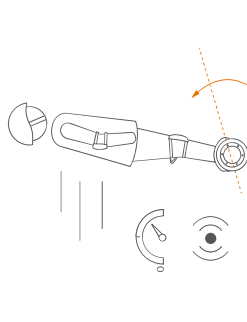
⚠ Para un solo conductor, NO conduzca en pareja ni lleve pasajeros. NO lleve a un niño.



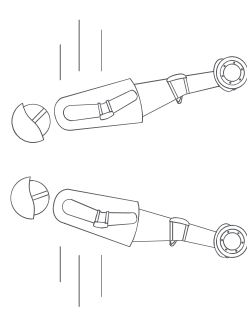
⚠ NO pase por encima de hoyos, bordillos, escalones u otros obstáculos.



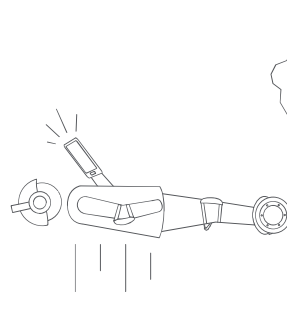
Debe leer y comprender las advertencias y las instrucciones de conducción segura de este manual antes de intentar montar en el vehículo. El incumplimiento de estos avisos podría provocar la muerte o lesiones graves debido a: pérdida de equilibrio, tracción, colisiones y caídas.



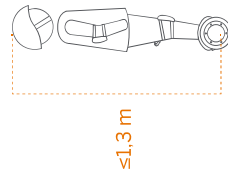
! NO acelere cuando el vehículo se incline hacia atrás o suene una alarma (limitador de velocidad). No intente anular el limitador de velocidad.



! NO acelere ni desacelere bruscamente. No se incline más de 5° ni acelere / desacelere a más de 4 km/h/s.



! NO utilice un teléfono móvil ni utilice auriculares al conducir.



! El conductor debe tener más de 1,3 m de altura y 40 kg de peso.

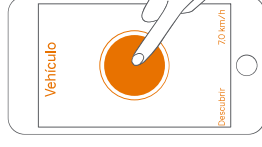
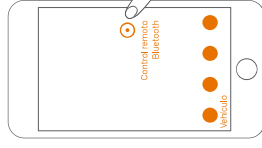
9 Control remoto Bluetooth

Puede utilizar la aplicación Segway-Ninebot para conducir su Ninebot S-Max.

Pasos:

1. Abra la aplicación y conecte su S-Max.
2. Toque el icono (📶).
3. Arrastre el joystick virtual (🕹️) para conducir su S-Max.

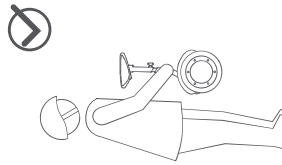
La velocidad máxima predeterminada es de 7,0 km/h, pero puede cambiar la velocidad máxima en la aplicación.



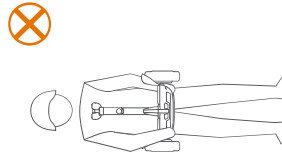
! AVISO:

1. No se quede en el S-Max cuando esté bajo control remoto Bluetooth. Si lo hace, corre el riesgo de sufrir daños o lesiones personales graves.
2. No use el control remoto Bluetooth en áreas concurridas o donde exista un riesgo potencial de poner en peligro a las personas o a propiedades si se maneja de manera insegura.
3. El alcance de Bluetooth es de 10 a 15 metros. Si su dispositivo queda fuera del alcance de Bluetooth, el S-Max dejará de moverse bajo control remoto de Bluetooth.

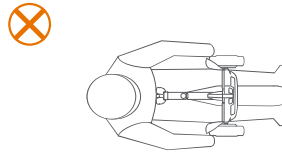
10 Modo de elevación y asistencia eléctrica



Correcto:
Levante con la barra de dirección según se indica arriba.

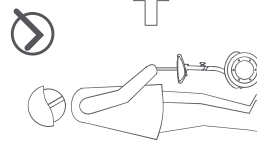


Incorrecto 1:
Levantarlo por el chasis.



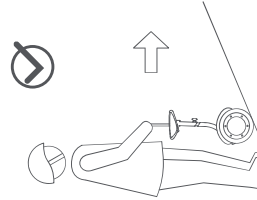
Incorrecto 2:
Levantarlo por el guardabarros.

⚠ Con un funcionamiento incorrecto puede dañarse las dedos/manos.



Modo Asistencia de energía

Tire hacia arriba de la barra guía para entrar al modo Asistencia de energía (encendido sin conductor). Lleve el S-Max por superficies lisas utilizando la barra guía.



No lo conduzca en cuestas, en baches, superficies con grietas demasiado grandes/irregulares, u otros obstáculos.

11 Especificaciones

Ninebot S-Max	
Producto	Modelo N3M432
Peso	Dimensiones 10,3 x 22,8 x (25,4–37,6) pulgadas / 262 x 578 x (645–955) mm ^[1] Carga útil 40–85 kg Peso neto Aprox. 21 kg Años 16 a 60 años
Conductor	Altura 51,2–78,7 pulgadas / 130–200 cm Max. Velocidad Aprox. 20 km/h Rango típico ^[2] Aprox. 38 km Max. Pendiente Aprox. 15°
Parámetros de la máquina	Terreno transitable Pavimento, tierra compacta, pendientes <15°, obstáculos <1 cm, baches < 3 cm Temperatura de funcionamiento -10 a 40°C Temperatura de almacenamiento -20 a 50°C Clasificación IP IP54 Tiempo de carga 4 horas Voltaje nominal 55,5 V CC Max. Voltaje de carga 59,5 V CC Capacidad nominal 432 Wh Temperatura de carga 0 - 40°C Sistema de gestión de la batería Protección contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecalentamiento, Auto-reposo y auto-despertar.
Batería	Potencia nominal 500 W x 2 Max. Potencia 2400 W x 2 Voltaje de entrada 100–240 V CA Voltaje de salida 59,5 V CC Potencia nominal 120 W Corriente de salida 2 A Neumático Ancho del neumático: 2,7 pulgadas (68 mm); Neumático sólido hueco de 1,0 x 2,75 pulgadas
Motores	
Cargador	
Neumático	

[1] Los dos valores entre paréntesis indican la distancia menor desde el suelo hasta la parte más alta de la carrocería.

[2] Rango típico: comprobado mientras se conduce a máxima potencia, 75 kg de carga, 25°C, 60% de max. velocidad en calzada.

* Algunos de los factores que afectan al rango incluyen: velocidad, número de arranques y paradas, temperatura ambiente, etc.

12 Certificaciones

Este producto está certificado según ANSI / CAN / UL-2272 por TÜV Rheinland. La batería cumple UN / DOT 38.3. La batería cumple ANSI / UL 2271.

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission o FCC por sus siglas en inglés) de EE.UU.

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocarle un funcionamiento no deseado.

NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Ni Segway Inc. ni Ninebot se hacen responsables de cambios o modificaciones no autorizados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Tales modificaciones podrían anular el permiso del usuario para usar el equipo.

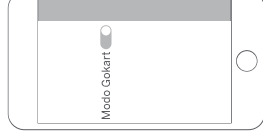
FCC ID: 2ALS8-PS0002
IC: 22636-PS0002

Video Seguridad de montaje y conducción

 Después de desmontar la barra de dirección del S-Max, se puede montar en el cuerpo del Gokart y ensamblarlo en Ninebot GoKart Pro.

* Cambie el S-Max a modo Gokart en la aplicación antes del montaje.

Cómo hacerlo: Inicie sesión en la aplicación > conecte su S-Max > Configuración > Modo Gokart.



Escanee el código QR para ver el video Seguridad de montaje y conducción.

Mantenimiento

Limpieza y almacenamiento

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el chasis. La suciedad difícil de eliminar se puede restregar con un cepillo de dientes con pasta de dientes y luego limpiar con un paño suave y húmedo. Guarde su vehículo en un lugar fresco y seco. No lo guarde al aire libre durante períodos prolongados. La exposición a la luz solar y a temperaturas extremas (tanto calurosas como frías) acelerará el proceso de envejecimiento de los componentes plásticos y puede reducir la vida útil de la batería.



AVISO

No lave su Gokart Pro o S-Max con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos / volátiles. Estas sustancias pueden dañar la superficie y la estructura interna del vehículo. No lave su vehículo con una hidrolavadora o manguera de alta presión.

Asegúrese de que el Gokart Pro o S-Max esté APAGADO, que el cable de carga esté desenchufado y que la tapa de goma en el puerto de carga esté bien sellada antes de limpiar; de lo contrario, puede exponerse a descargas eléctricas o dañar los componentes electrónicos.

Mantenimiento del paquete de la batería

1. No utilice baterías de otros modelos o marcas, de lo contrario puede tener riesgos de seguridad.
2. Utilice únicamente un cable de carga aprobado por Ninebot o Segway. Úselo correctamente en su rango nominal.
3. No acerque la batería al fuego. Si lo hace, la batería podría fallar, sobrecalentarse o incluso provocar un incendio y una explosión.
4. No almacene ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos (consulte Especificaciones).
5. No deseche ni destruya la batería. Consulte las leyes y normativas locales sobre el reciclaje y / o eliminación de baterías.
6. Recuerde cargar la batería después de cada uso. Drenar completamente la batería puede provocarle daños permanentes.

NOTA

Por lo general, una batería completamente cargada debe conservar la carga durante 120-180 días cuando está sin usar. La electrónica dentro de la batería registra la condición de carga-descarga de la batería. Los daños causados por una descarga excesiva o insuficiente no estarán cubiertos por la Garantía limitada.

Una batería en buen estado puede funcionar bien incluso después de muchos kilómetros de conducción. Cargue la batería después de cada viaje y evite agotarla por completo. Cuando se utiliza a temperatura ambiente (22°C), la autonomía y el rendimiento de la batería son óptimos; mientras que usarlo a temperaturas por debajo de 0°C puede disminuir el rango y el rendimiento. Normalmente, a -20°C su rendimiento puede ser la mitad del que tendría la misma batería a 22°C. La autonomía de la batería se recuperará cuando suba la temperatura. Tiene disponibles más detalles en la aplicación.



AVISO

No intente desmontar la batería. Riesgo de fuego. Sin piezas reparables por el usuario.

No conduzca cuando la temperatura ambiente esté fuera de la temperatura de funcionamiento de la máquina (consulte las Especificaciones) porque las temperaturas bajas / altas limitarán la potencia / par motor máximo. Si lo hace podría causar lesiones personales o daños a la propiedad debido a resbalones o caídas.

Marca comercial y declaración legal

Ninebot es la marca registrada de Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway y Rider Design son marcas comerciales registradas de Segway Inc., Bluetooth es una marca comercial registrada de BLUETOOTH SIG, INC., Android, Google Play son marcas comerciales de Google Inc., App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Los respectivos propietarios se reservan los derechos de las marcas comerciales mencionadas en este manual.

Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones para todas las funciones de Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la mejora constante de las características del producto y los cambios de diseño, sus Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max pueden diferir ligeramente del que se muestra en este documento. Visite Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android) para descargar e instalar la aplicación.

Tenga en cuenta que hay varios modelos de Segway y Ninebot con diferentes funciones, y algunas de las funciones

mencionadas en este documento puede no tenerlas su unidad. El fabricante se reserva el derecho de cambiar el diseño, las prestaciones del producto y la documentación de Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max sin previo aviso.

© 2020 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Declaración legal de Ninebot Gokart Pro:

1. Lea atentamente el Manual del Usuario y aprenda a conducir Gokart. Asegúrese de que comprende bien todas las instrucciones y avisos de seguridad. Para minimizar los riesgos deberá leer detenidamente el Manual del Usuario antes de empezar a conducir. El manual cubre la mayor parte de conocimientos sobre cómo conducir el Gokart de forma segura y cómo tomar las precauciones adecuadas. Si le resulta difícil seguir adecuadamente las instrucciones de conducción del Manual del Usuario, no intente conducir su Gokart de forma espontánea. Ni Ninebot ni Segway se hacen responsables de las lesiones, daños o disputas legales causados por la inexperiencia de un usuario o por no seguir las instrucciones de este manual.

2. Verifique y respete las leyes o normativas locales. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CUMPLIR TODAS LAS LEYES RELATIVAS AL USO DE GOKART O PRODUCTOS SIMILARES DENTRO DE SU JURISDICCIÓN. Distintos países o regiones tienen diferentes leyes y normativas sobre Gokart, tenga en cuenta.

(1) Es posible que las leyes o reglamentos locales de su jurisdicción le exijan llevar casco.

(2) Es posible que la ley o los reglamentos locales de su área le exijan legalmente que tenga un carnet de conducir y/o licencia del vehículo.

(3) No está permitido conducir su Gokart en autopista o autovía.

Puede obtener más orientación preguntando en los departamentos correspondientes de su país o región.

3. Su Gokart no se considera un vehículo de carretera y no se permite su uso en la vía pública. No está permitido montar su Gokart para asistir a carreras de karts o cualquier otra competición de carreras profesionales.

4. Por favor, asegúrese previamente de las limitaciones al comprar el producto, para minimizar los riesgos de uso.

5. Verifique si su Gokart y sus accesorios están en buenas condiciones en cuanto los reciba.

6. Todos los componentes de Gokart deben instalarse correctamente según se indica en el Manual del Usuario. Una instalación inadecuada puede provocar la pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas.

7. El producto puede contener componentes extraíbles y piezas pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar riesgos de asfixia.
8. Antes de usar su Gokart, verifique el rendimiento de los neumáticos, el nivel de la batería, el estado de instalación del vehículo y el funcionamiento de todas sus piezas. Compruebe si los frenos delantero y trasero funcionan correctamente y asegúrese de que el cable del freno no esté dañado. El cable del freno debe tener la tensión correcta. Se deben revisar los tornillos, tuercas, pernos y otras sujeciones. Asegúrese de que no hay piezas sueltas. Si encuentra alguna anomalía, deje de usarlo de inmediato y comuníquese con nuestro servicio postventa para que le ayudemos.
9. Debe tener cuidado en todo momento y mantener la velocidad adecuada al conducir. Evite acelerar, sobrecargar o realizar acrobacias de cualquier tipo. No intente tocar los neumáticos con las manos o los pies mientras conduce.
10. No tire a su Gokart a un vertedero, lo quemé o lo mezcle con basura doméstica. Pueden producirse graves peligros / lesiones debido a los componentes eléctricos y a la batería. Para obtener información acerca de residuos eléctricos y baterías, comuníquese con el servicio de eliminación de desechos domésticos, la oficina de gestión de desechos local o regional o en su punto de venta.
11. No debe utilizar accesorios no originales y nunca desmonte ni modifique el producto sin autorización. Si se producen daños y pérdidas derivados de sus acciones, serán de su exclusiva responsabilidad.
12. NINEBOT QUEDA EXENTO DE RESPONSABILIDAD DE COMPENSACIÓN ANTE CUALQUIER RECLAMACIÓN, RESPONSABILIDAD Y PÉRDIDA QUE SURJA (O PUEDA SURGIR) POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS CLÁUSULAS ANTERIORES.
13. NINEBOT se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento, publicar actualizaciones de sus componentes y actualización de este manual. NINEBOT puede realizar a este Manual del Usuario las mejoras y cambios que se consideren necesarios por errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en los programas y / o equipos en cualquier momento y sin previo aviso. Sin embargo, dichos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de este Manual del Usuario. Todas las ilustraciones se incluyen únicamente con fines ilustrativos y pueden no representar con precisión el dispositivo real. El producto y las funciones reales pueden variar. Debido a la actualización del producto, puede haber algunas variaciones en el color, la apariencia y otros aspectos del producto que se incluye en este manual y el producto que realmente se compra. Observe el producto real.
14. Después de la compra, puede utilizar el Producto de acuerdo con las cláusulas mencionadas anteriormente o devolver el Producto de acuerdo con la "Política de garantía". En caso de devolución, asegúrese de que tanto el Producto como su embalaje estén en buenas condiciones para una posible reventa.
15. Este documento debe considerarse que forma parte permanente del producto y deberá permanecer junto con el vehículo cuando se revenda.

i Gracias nuevamente por elegir Ninebot Gokart Pro!