

# MANUAL DEL USUARIO

EL fabricante se reserva el derecho de hacer cambios al Ninebot S, lanzar actualizaciones de firmware y actualizar este manual en cualquier momento.

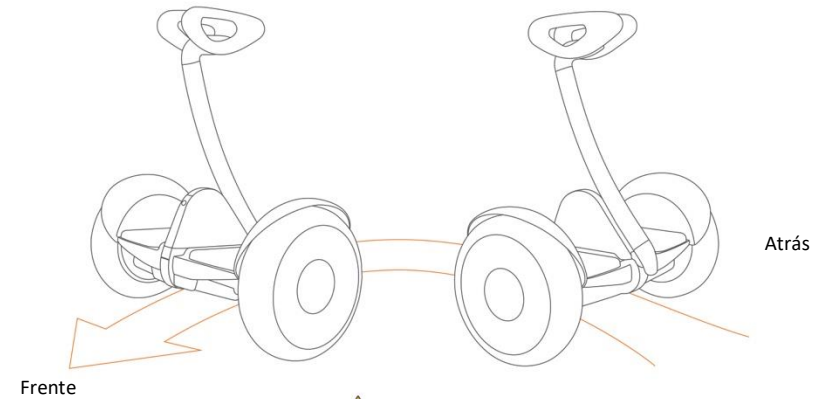
Visite [www.segway.com](http://www.segway.com) para descargar los últimos materiales del usuario y ver el video de seguridad.

Debe instalar la aplicación Segway-Ninebot para seguir el Tutorial de Nuevo de Nuevo Conductor, activar su Ninebot S y obtener las últimas actualizaciones e instrucciones de seguridad.

## Contenido

1. Seguridad de conducción
2. Lista de empaque
3. Diagrama
4. Ensamblado
5. Cargando
6. Primer viaje
7. Aprendiendo a conducir
8. Advertencias
9. Modo de elevación y asistencia de energía
10. Mantenimiento
11. Especificaciones
12. Marca y declaraciones legales
13. Certificaciones
- 14.

- 03 ¡BIENVENIDO
- 05 ¡Gracias por elegir el Ninebot S!
- 06 Para disfrutar las diferentes características de su Ninebot S, debe leer y seguir estas
- 07 instrucciones.
- 07 ¡Disfruta el viaje!
- 08
- 09
- 11
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



 PRECAUCIÓN

Siempre pise la parte posterior del Ninebot S para subir/bajar  
De lo contrario, corre el riesgo de caídas y/o choques ya que se invierte la dirección de la  
dirección

## 1 Seguridad de conducción

1. El Ninebot S es un producto recreativo. Debe practicar antes de dominar las habilidades de conducción. Ni Ninebot (significa Ninebot (Beijing) Tech Co., sus subsidiarias y sus filiales) ni Segway Inc. son responsables de lesiones o daños causados por la inexperiencia del usuario o el incumplimiento de las instrucciones de este documento.

2. Por favor, entienda que puede reducir el riesgo siguiendo todas las instrucciones y precauciones en este manual pero no puede eliminar todos los riesgos. Recuerde que corre el riesgo de lesiones o muerte por pérdida de control, choques o caídas al conducir el Ninebot S. Al ingresar a espacios públicos siempre cumpla con las leyes y regulaciones locales. Al igual que otros vehículos, las altas velocidades requieren una mayor distancia para frenar. Frenar repentinamente en superficies lisas puede provocar que la llanta de derrape, se pierda el equilibrio o caídas. Al conducir, sea cuidadoso y siempre mantenga una distancia de seguridad entre usted y otras personas o vehículos. Al entrar en zonas desconocidas, manténgase alerta y disminuya la velocidad.

3. Siempre utilice casco al conducir aprobado para bicicleta o patineta y que se ajuste correctamente con la correa del mentón y le proporcione protección en la parte posterior de su cabeza.

4. No intente su primer viaje en áreas donde puede encontrar niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos o peligros potenciales.

5. Respete a los peatones cediendo el paso siempre. Al encontrarse a un peatón de frente, manténgase del lado derecho y disminuya la velocidad. Evite sorprender a los peatones. Al acercarse por detrás, anúnciese y disminuya la velocidad a velocidad de caminar al pasar. Pase por la izquierda siempre que sea posible. Favor de siempre obedecer las leyes y regulaciones locales.

6. En lugares donde no hay leyes y reglamentos que regulen vehículos eléctricos de auto-equilibrio, cumpla los lineamientos de seguridad que se describen en este manual. Ni Ninebot ni Segway Inc. Son responsables de cualquier daño a la propiedad, lesión/muerte, accidentes o disputas legales causadas por violar las instrucciones de seguridad.

7. No permita que nadie viaje en su Ninebot S por su cuenta, a menos que el/ella haya leído cuidadosamente este manual, haya visto el video de seguridad y haya seguido el Tutorial de Nuevo Conductor en la aplicación de Segway-Ninebot. La seguridad de nuevos conductores es su responsabilidad. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del Ninebot S. Asegúrese que utilicen casco y equipo de protección.

8. Antes de que cada viaje, asegúrese de que no haya cinturones de seguridad sueltos, componentes dañados y baja presión en los neumáticos. Si el Ninebot S hace ruidos extraños o señala una alarma, inmediatamente detenga el viaje. Realice un diagnóstico a su Ninebot S por medio de la aplicación de Segway-Ninebot y llame a proveedor/distribuidor para el servicio.

9. ¡Manténgase alerta! Visualice tanto adelante como por detrás de su Ninebot S – sus ojos son la mejor herramienta para evitar con seguridad obstáculos y superficies de baja tracción (incluyendo pero no limitado a terreno mojado, arena suelta, grava suelta y hielo).

10. Para reducir el riesgo a lesiones debe leer cuidadosamente todas las avisos de “PRECAUCACIÓN” Y “ADVERTENCIA” en este documento. No viaje a una velocidad insegura. Bajo ninguna circunstancia deberá viajar en caminos con vehículos motorizados. El fabricante recomienda que los conductores deben ser mayores de 16 años. Siempre siga estas instrucciones de seguridad:

A. Personas que no deberían conducir el Ninebot S, incluyen:

Cualquier persona bajo la influencia del alcohol o drogas.

Cualquier persona que sufra de alguna enfermedad que los ponga en riesgo si realizan alguna actividad física extenuante.

Cualquier persona que tenga problemas de equilibrio o habilidades motoras que pudieran interferir con su habilidad de mantener el equilibrio.

Cualquier persona que tenga un peso o estatura fuera de los límites establecidos (consulte las Especificaciones) Mujeres embarazadas.

B. Los conductores menores de 16 años deberán conducir bajo supervisión adulta.

C. Cumpla con las leyes y reglamentos locales al conducir este producto. No conduzca donde esté prohibido por las leyes locales.

D. No conduzca en la nieve, en la lluvia o en caminos mojados, lodosos, helados o que estén resbalosos por alguna razón.

E. No conduzca sobre obstáculos (arena, grava suelta o palos). Hacerlo podría causar pérdida del equilibrio o tracción y podría causar caídas.

F. No acelere y desacelere repentinamente. No acelere cuando el Ninebot S se incline hacia atrás o suene una alarma. No intente sobrepasar el limitador de velocidad.

11. No intente cargar el Ninebot S si el cargador o la toma de corriente están mojados.

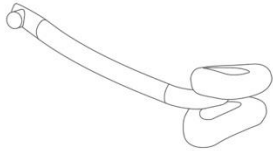
12. Como con cualquier dispositivo electrónico, use un protector contra sobrecargas para proteger su Ninebot S de daños causados por sobrecargas de energía y picos de voltaje durante la carga. Únicamente utilice el cargador proporcionado para el Ninebot. No utilice un cargador de otro producto.

13. Únicamente utilice las piezas y accesorios aprobadas para el Ninebot. No modifique su Ninebot S. Las modificaciones podrían interferir con el funcionamiento del Ninebot S y podrían causar lesiones y/o daños y podría anular la Garantía Limitada.

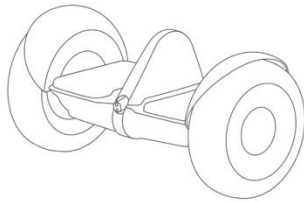
14. No se siente sobre el manubrio. Hacerlo podría causar en lesiones y/o daños a su Ninebot S.

## 2 Lista de empaque

Manubrio



Unidad central



Manual del Usuario



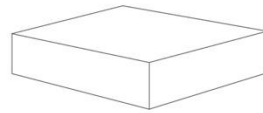
Manubrio



Garantía limitada

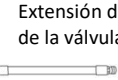
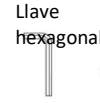


Caja de accesorios



Accesorios en la caja

Tornillo <sup>x2</sup>



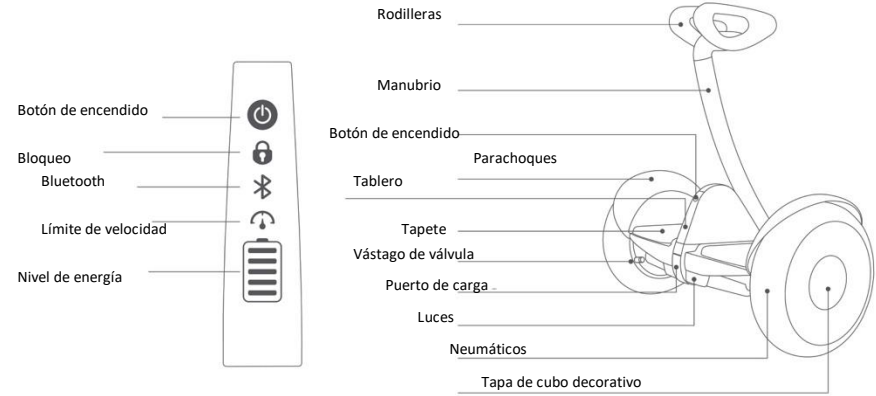
Cable de carga



Favor de verificar que los artículos anteriores estén incluidos dentro del paquete de su Ninebot. Si le hace falta algún componente, por favor contacte a su proveedor/distribuidor o envíe un correo electrónico a [technicalsupport@segway.com](mailto:technicalsupport@segway.com)

Después de verificar que todos los componentes se encuentren en buen estado, puede armar su nuevo Ninebot S. Favor de guardar la caja y los materiales de embalaje en caso de que necesite enviar su Ninebot S en el futuro. Recuerde apagar su Ninebot S y desconectar el cargador antes de armar, ensamblar accesorios o limpiar la unidad central.

## 3 Diagrama



	<b>Botón de encendido</b>	Encendido/Apagado. El Ninebot S se apagará automáticamente cuando se encuentre inactivo por 10 minutos o cuando se ponga en posición horizontal por más de 30 segundos.
	<b>Bloqueo</b>	Active el modo bloqueo a través de la aplicación. El Ninebot S vibrará, parpadeará las luces y sonará una alarma si alguien lo mueve. La aplicación también alertará. El Ninebot S no se equilibrará en modo bloqueo.
	<b>Bluetooth</b>	Cuando el bluetooth esté activado pero no conectado a un smart phone, el icono parpadeará. Cuando la aplicación Segway-Ninebot esté conectado, el icono prenderá <b>constantemente</b> .
	<b>Límite de velocidad</b>	A través de la aplicación, habilite y ajuste el Modo Límite de Velocidad. Cuando el icono se ilumine el Ninebot S estará limitado a 4.3 mph (7km/h). Este límite de velocidad puede ajustarse por medio de la aplicación. El Ninebot S se inclinará hacia atrás conforme vaya alcanzando el límite velocidad.
	<b>Nivel de energía</b>	indica la cantidad restante de batería. Cuando la batería este casi agotada este icono parpadeará y el Ninebot S hará un sonido indicando que tiene que cargarlo. Cuando esté menos de 30% el Ninebot S bajará gradualmente el límite máximo de velocidad. Utilice la aplicación para leer la energía y el rango estimado restante.

## 4 Ensamblado

4

- 1 Inserte el manubrio en la entrada del manubrio en la parte posterior de la unidad central.



- 2 Instale ambos tornillos. Apriételos bien con la llave hexagonal proporcionada



- 3 Cierre la tapa de forma segura hasta que haga "clic"



Cheque el estado de ENCENDIDO/APAGADO después del ensamblado

Por su seguridad, el Ninebot S no está activado en este momento y sonará de vez en cuando después de encenderlo. Hasta que esté activado, el Ninebot S mantiene una velocidad muy baja de conducción y un manubrio sensible y no debe ser conducido. Instale la aplicación Segway-Ninebot en su dispositivo (con Bluetooth 4.2 o mayor), conéctelo al Ninebot S con Bluetooth y siga las instrucciones de la aplicación para activarlo y los procedimientos de entrenamiento.

5

## Cargando



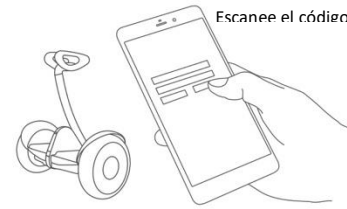
El Ninebot S estará completamente cargado cuando el LED del cargador cambie de rojo (cargando) a verde (carga por goteo). Cierre la tapa de caucho cuando no lo esté cargando.

## 6 Primer viaje

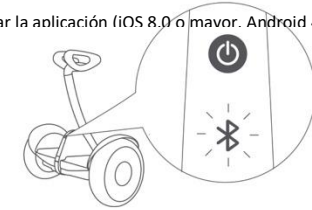


Existen riesgos de seguridad al aprender a conducir el Ninebot S. Debe leer las Instrucciones de Seguridad y seguir el Tutorial de Nuevo Conductor en la aplicación antes de su primer viaje.

Por su seguridad, el Ninebot S no está activado en este momento y sonará de vez en cuando después de encenderlo. Hasta que esté activado, el Ninebot S mantiene una velocidad muy baja de conducción y un manubrio sensible y no debe ser conducido. Instale la aplicación Segway-Ninebot en su dispositivo (con Bluetooth 4.2 o mayor), conéctelo al Ninebot S con Bluetooth y siga las instrucciones de la aplicación para activarlo y los procedimientos de entrenamiento.

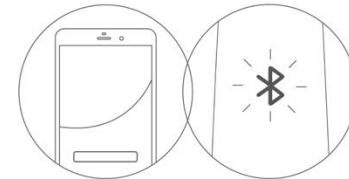


- 1 Instale la aplicación y regístrese/inicie sesión



- 2 Encienda el Ninebot S. El icono del Bluetooth parpadeará indicando que el Ninebot S está esperando la conexión

- 3 En la aplicación, haga clic en vehículo y seleccione su Ninebot S. El Ninebot S hará un sonido indicando que la conexión ha sido exitosa. El icono del Bluetooth dejará de parpadear y se mantendrá iluminado.

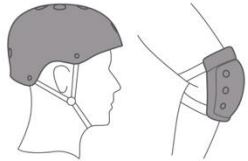


## 7 Aprendiendo a conducir



### ADVERTENCIA

El conductor debe pesar 88-220 lbs (40-100 kg) y debe medir 4'3"-6'6" (130-200cm) de estatura



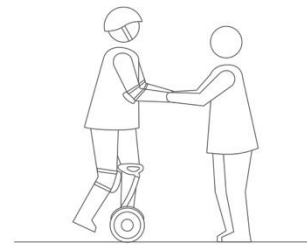
Utilice un caso aprobado y equipo de protección para minimizar posibles lesiones

Después de la activación, la aplicación lo guiará a través del Tutorial del Nuevo Conductor. Favor de seguir las instrucciones en la aplicación y en este manual.

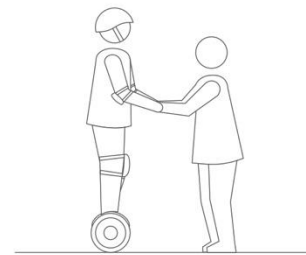
### NOTA

Primero debe descargar la aplicación de Segway – Ninebot en su dispositivo móvil. La aplicación lo guiará a través del Tutorial del Nuevo Conductor.

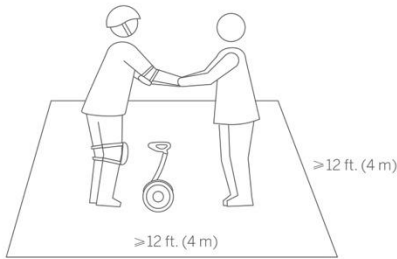
Por su seguridad, el Ninebot S limitará la velocidad máxima a 4.3 mph (7km/h) hasta que complete el Tutorial de Nuevo Conductor. Para las primeras 0.6 millas (1 km) después de completar el Tutorial de Nuevo Conductor, la velocidad máxima se limitará a 6. Mph (10 km/h), después puede desactivar el límite de velocidad a través de la aplicación y alcanzar una velocidad máxima de 10mph (16 km/h).



3 Lentamente transfiera su peso en el Nibebot S. La unidad hará un sonido indicando que se encuentra en modo equilibrio. Lentamente pise con su otro pie.



4 Póngase de pie con el peso distribuido en ambos pies y relájese mirando hacia delante.



1

Vaya a un área grande y abierta y pida ayuda a un amigo para que lo ayude en su primer viaje

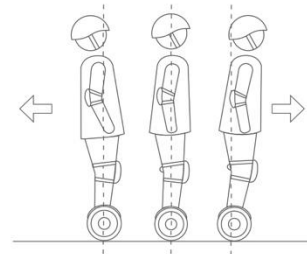
### ADVERTENCIA

Siempre pise por la parte posterior del Ninebot S para subir/bajar

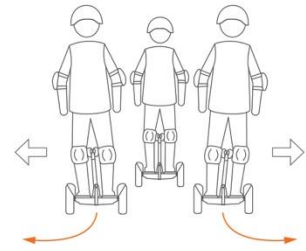


2

Ponga un pie en el tapete y con el otro pie en el suelo sostenga su peso. No presione el manubrio con su pierna.



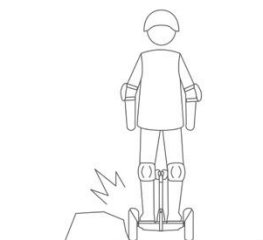
5 Incline su cuerpo suavemente hacia atrás y hacia delante para controlar el movimiento.



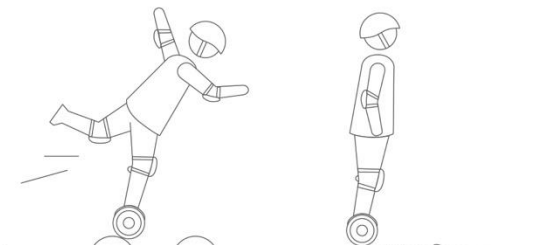
6 Para girar, suavemente inclínesse hacia la derecha o izquierda contra el manubrio.

## 8 ADVERTENCIAS

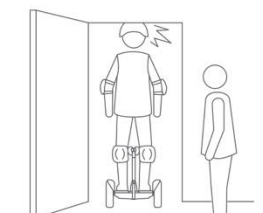
**⚠** Debe leer y comprender las instrucciones de Seguridad de Conducción y advertencias en este manual antes de intentar conducir el Ninebot S. No seguir estas advertencias puede provocar la muerte o lesiones graves debido a: pérdida de equilibrio, tracción y/o control; choque o caídas.



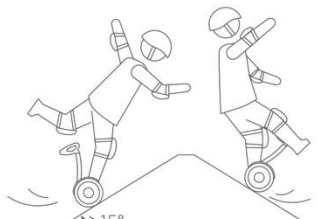
**⚠** Evite hacer contacto con obstáculos con los neumáticos.



**⚠** Mantenga una velocidad moderada de 2-6 mph (3-10 km/h) al atravesar baches o terrenos desiguales y mantenga las rodillas dobladas. No vaya demasiado rápido o lento; de lo contrario puede perder el control y caerse.



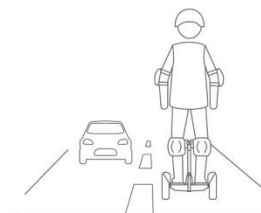
**⚠** Tenga cuidado al pasar por puertas.



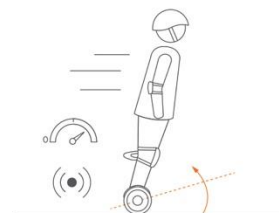
**⚠** Evite pendientes más inclinadas de 15° o podría perder tracción.



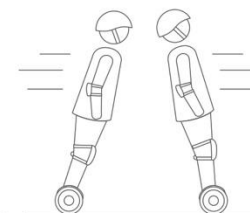
**⚠** No pase sobre charcos u otros cuerpos de agua. No se moje.



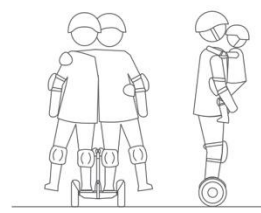
**⚠** No conduzca en vías públicas, autopistas, carreteras o calles.



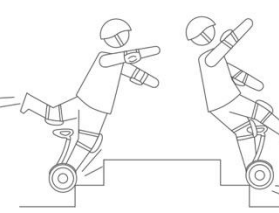
**⚠** No acelere cuando se inclina el Ninebot S o suene una alarma. No intente sobrepasar el límite de velocidad



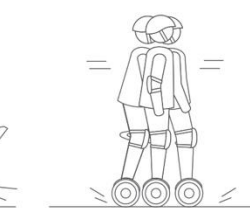
**⚠** No acelere o frene abruptamente. No se incline más de 5° o acelere/desacelere más rápido de 2.5 mph (4km/h/s)



**⚠** El Ninebot S es para un solo conductor. No cargue pasajeros o viajen dos personas. No cargue niños. No viaje si está embarazada.



**⚠** No pase sobre hoyos, curvas, escalones u otros obstáculos.

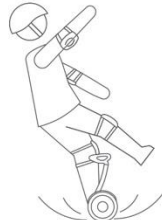


**⚠** No vaya adelante o hacia o cambie el peso abruptamente.

## Advertencias



Debe leer y entender las Advertencias e instrucciones de Seguridad de Conducción en este manual antes de intentar conducir el Ninebot S.



No intente acrobacias de ningún tipo. Siempre mantenga ambos pies en los tapetes.

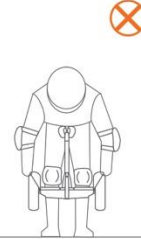


Mantenga contacto con el suelo en todo momento. No brinque o intente acrobacias.



No pase por superficies de baja tracción (incluyendo pero no limitado a pisos mojados, arena suelta, grava suelta y hielo).

## 9 Modo de elevación y asistencia de energía



Por su seguridad, la energía del motor se corta cuando el Ninebot S se levanta del suelo en modo equilibrio. Cuando coloca el Ninebot S de vuelta en el piso comenzará a equilibrarse otra vez. No lo levante por el parachoques o el computador central, corre el riesgo de pellizcarse o lastimarse los dedos/manos. Favor de levantarlo por medio de del manubrio como se muestra en las imágenes anteriores.



Cuando enciende el Ninebot S pero ningún conductor esta en el, se encuentra en Modo de Asistencia de Energía. Dirija el Nineboot S a través de superficies suaves utilizando el manubrio. No lo guie para subir las escaleras, atravesar baches, en superficies agrietadas o desniveladas o por medio de obstáculos; guie su Ninebot S alrededor de obstáculos o llévelo por encima de los obstáculos como se muestra en las imágenes.



## 10 Mantenimiento

Limpieza y almacenamiento de su Ninebot S

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar la unidad central. La suciedad difícil de eliminar se puede quitar con un cepillo y pasta de dientes.

### NOTA

la clasificación de IP de la unidad central es IP54, la clasificación IP de la batería es IPX6. No limpie su Ninebot S con alcohol, gasolina, acetona u otro solvente corrosivo/volátil. Estas sustancias podrían dañar la apariencia y la estructura interna de su Ninebot S. Tampoco utilice con un limpiador potente o manguera de alta presión.

### ⚠️ ADVERTENCIA

La exposición prolongada a los rayos UV, las lluvias y otros elementos pueden dañar los materiales de protección. Manténgalo adentro cuando no lo use o durante la carga. Asegúrese de que el Ninebot S se encuentre apagado, el cargador desconectado y la tapa de caucho del puerto de carga este herméticamente sellada antes de limpiarlo, de lo contrario, puede estar expuesto a descargas eléctricas o dañar los componentes electrónicos. Guarde su Ninebot S en un lugar fresco y seco. No lo mantenga en el exterior por largos períodos de tiempo. Exponerlo a la luz solar y temperaturas extremas (tanto frío como caliente) acelerará el proceso de envejecimiento de los componentes plásticos y puede reducir la vida útil de la batería.

### Mantenimiento de la batería

No almacene o cargue la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos (consulte las especificaciones). No exponga la batería al fuego. No deseche ni destruya la batería. Consulte las leyes y regulaciones locales sobre el reciclaje y desecho de la batería.

Una batería bien cuidada puede funcionar bien incluso después de muchas millas de conducción. Cargue la batería después de cada viaje y evite descargar a batería por completo. Cuando se usa a temperatura ambiente (70°F [22°C]) el rango y rendimiento de la batería están óptimos; mientras que usar a temperaturas inferiores a 32°F (0°C) puede disminuir el rango y el rendimiento. Normalmente, a -4°F (-20°C) el rango puede estar a la mitad de la misma batería a 70°F (22°C). El rango de la batería se recuperará cuando suba la temperatura.

### Nota

Normalmente, una batería completamente cargada debe mantener la carga por 120-180 días en modo standby. Recuerde cargar la batería después de cada uso. Agotar completamente la batería puede causar daños permanentes a la batería. Los electrónicos dentro de la batería registran el estado de carga-descarga de la batería; los daños causados por sobre cargar y no cargar no serán cubiertos por la Garantía Limitada.

### ⚠️ ADVERTENCIA

No intente desarmar la batería. Riesgo de incendio. No hay partes que puedan ser reparadas por el usuario.

### ⚠️ ADVERTENCIA

No conduzca cuando la temperatura ambiente se encuentre fuera de la temperatura de funcionamiento de la máquina (consulte las especificaciones) porque la temperatura alta/baja limitará la potencia máxima. Hacerlo podría causar lesiones o daños a la propiedad por resbalones o caídas.

### Presión de neumáticos recomendada

Infle los neumáticos a 45-50 psi. Infle ambos neumáticos por igual.

## 11 Especificaciones

Categoría	Artículo	N3M240 Parametros
Dimensiones	Largo y ancho	260×548 (mm)
	Altura	595 (mm)
Peso	Carga útil	88~220 lbs (40~100 kg)
	Peso Neto	Approx. 28 lbs (12.8 kg)
Requisitos del conductor	Edad	16 ~ 50 años
	Estatura	4'3"-6'6" (130~200 cm)
Vehículo	Velocidad máxima	Approx. 10 mph (16 km/h)
	Rango típico	Approx. 13.7 mi (22 km)
	Pendiente máxima	Approx. 15°
	Modo principiante	Se desactivará automáticamente después de haber recorrido 1 km. Puede volver a ingresar al modo principiante en cualquier momento a través de la aplicación.
	Terreno transversal	Caminos duros, carreteras planas de concreto, pendientes de menos de 15 grados, escalones que no superen 1 cm y pendientes de no más de 3 cm de ancho.
	Temperatura de funcionamiento	14~104°F (-10~40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4~122°F (-20~50°C)
	Temperatura permitida de carga	32~104°F (0~40°C)
	Rango IP	IP54
	Voltaje nominal	54.8 V
Paquete de baterías	Voltaje máximo de carga	59.5 V
	Capacidad nominal	236 Wh
	Smart BMS	Sobre voltaje/ bajo voltaje/Cortocircuito/ protección contra sobre calentamiento/ apagado automático/despertador, información detallada sobre la batería puede consultarse por medio de la aplicación
	Máxima potencia de descarga continua	1000 W
	Temperatura de carga	32~104°F (0~40°C)
	Potencia nominal	400×2 W
Motor	Máxima energía	800×2 W
	Compatible con	Android 4.3; iOS 8.0 o mayor
Conexión de la aplicación	Conectividad inalámbrica	Bluetooth 4.2

[1] Altura del vehículo: La distancia del suelo al punto más alto del cuerpo del vehículo.

[2] Rango típico: Probado mientras se conduce a máxima potencia, 154 lbs (70kg) carga, 77°F (25°C), 9.3 mph (15km/h) velocidad promedio sobre el pavimento.

[3] Potencia de descarga continua: Probado mientras se conduce a máxima potencia a 77°F (25°C). El valor cambia con la temperatura y la capacidad restante de la batería.

Por ejemplo, la potencia de descarga continua disminuye a ~ 80% del valor máximo al 10% de la capacidad restante de la batería y la descarga continua disminuye a ~ 70% del valor máximo a 32°F (0°C).

NOTA: el símbolo de tilde (~) indica que el siguiente número es un aproximado.

Cargador	Número de modelo	HT-A10-120W-59.5V
	Fabricante	Chingmi (Beijing) Technology Co., Ltd
	Voltaje de entrada	100 – 240 V~
	Voltaje de salida	Approx. 59.5V=
	Potencia nominal	120 W
	Tiempo de carga	Approx. 3 h
	Corriente de salida	2 A
	Temperatura de carga	32–104°F (0–40°C)
	De conformidad con	FCC/UL

## 12 Marca y declaraciones legales

Ninebot es una marca registrada de Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Ninebot S es una marca registrada de Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway es una marca registrada de Segway Inc; Apple y Apple Logo son marcas registradas de Apple Inc en los Estados Unidos y en otros lugares. App Store es marca de servicio de Apple Inc; Andriod es una marca de registrada de Google Inc, los robots de Android fueron creados originalmente por Google Inc; Los respectivos propietarios se reservan los derechos de sus marcas comerciales mencionadas en este manual.

El Ninebot S está cubierto por patentes relevantes. Para información sobre la patente visite <http://www.segway.com>. Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones para todas las funciones del Ninebot S al momento de la impresión. Sin embargo, su Ninebot S puede diferir ligeramente de la que se muestra en este documento. Tome en cuenta que hay diferentes modelos de Ninebot con diferentes funciones y algunas de las funciones aquí mencionadas pueden no aplicarse a su unidad. El fabricante se reserva el derecho de cambiar el diseño y la funcionalidad del producto y la documentación de Ninebot S sin previo aviso.

© 2018 Ninebot

## 13 Certificaciones

- Ninebot S N3M240
- FCC parte 15 subpartes B y C

Baterías

- UL2271
- UN/DOT/38.3

Declaración de cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para EE. UU.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier recepción de interferencias, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir radiofrecuencias y, si no se instala y usa de acuerdo con los 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 equipamiento causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o mover la antena receptora
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al proveedor o un técnico especialista en radio/TV por ayuda

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

Declaración de cumplimiento de la Industry Canada (IC) para Canadá

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

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

Ninebot se hace responsable de los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Ninebot. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

FCCID:2AF2B-NB  
IC:20915-NB01  
N3M240

## 14 Contacto

**Póngase en contacto con nosotros si experimenta problemas relacionados con la conducción, el mantenimiento y la seguridad o errores/fallas con su Ninebot S**

Segway Inc.  
14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA  
Tel: 1-603-222-6000  
Fax: 1-603-222-6001  
Toll Free: 1-866-473-4929  
E-mail Sales: [customeroperation@segway.com](mailto:customeroperation@segway.com)  
E-mail Service: [technicalsupport@segway.com](mailto:technicalsupport@segway.com)  
Website: [www.segway.com](http://www.segway.com)

**Al ponerse en contacto con Segway, mantenga el número de serie de su Ninebot S a la mano. Puede encontrar el número de serie en la parte inferior de su Ninebot S.**