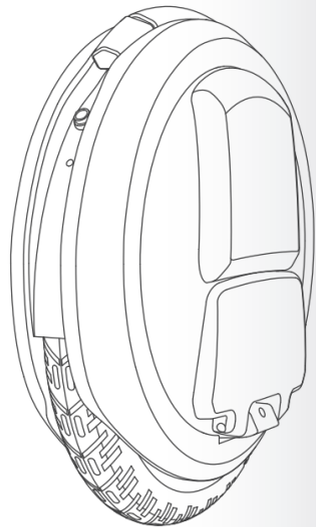


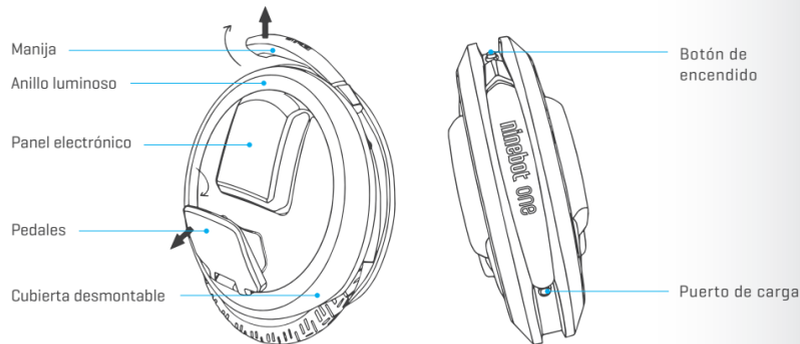


Manual de inicio rápido



24860-00003 ac

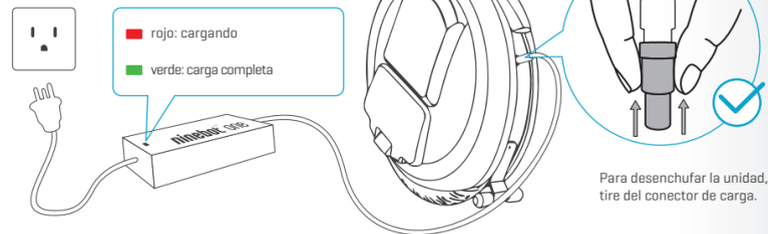
Contenido de la caja



Cargar la unidad

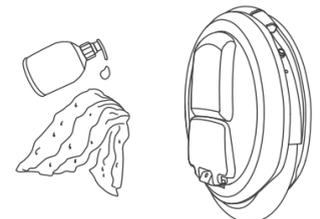
Cargue el Ninebot One por completo antes de usarlo por primera vez.

Características eléctricas del cargador: 100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz, 2,5 A máx.



Limpieza

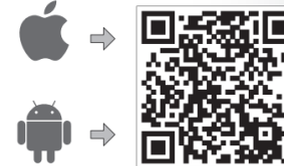
Limpie el Ninebot One delicadamente con agua, jabón y un paño suave. No lo limpie con una hidrolavadora ni una manguera de alta presión. No permita que entre agua en el puerto de carga.



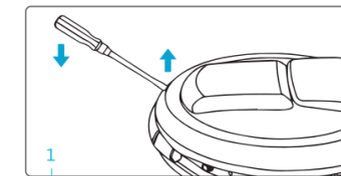
Descargue la app Ninedroid

Escanee el código QR para descargar e instalar la app Ninedroid.

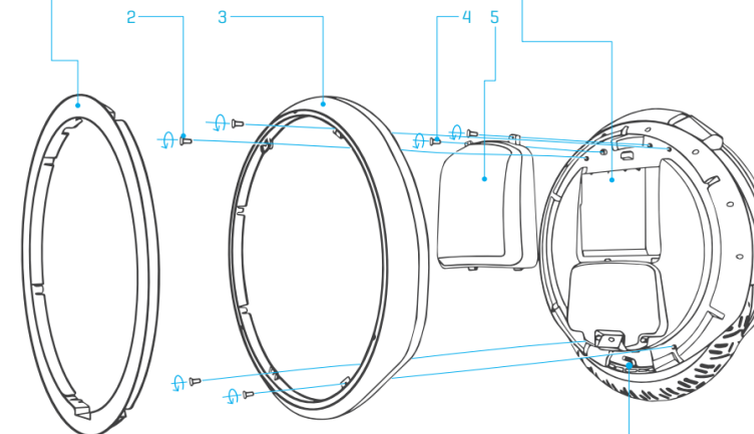
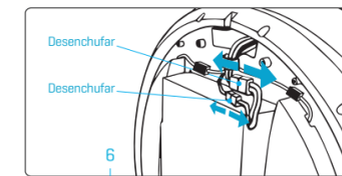
Nota: requiere Android 4.3 o superior.



Cambiar las cubiertas



Cambiar la batería



Válvula para inflar los neumáticos
Inflar con una presión de 35 a 40 psi

Contacto

Ninebot Americas

Segway Inc.
14 Technology Drive, Bedford, NH 03110
Tel: 1-603-222-6000
Fax: 1-603-222-6001
Línea gratuita: 1-866-473-4929
Ventas por correo electrónico: customeroperations@segway.com
Soporte por correo electrónico: technicalsupport@segway.com
Sitio web: www.ninebotamericas.com

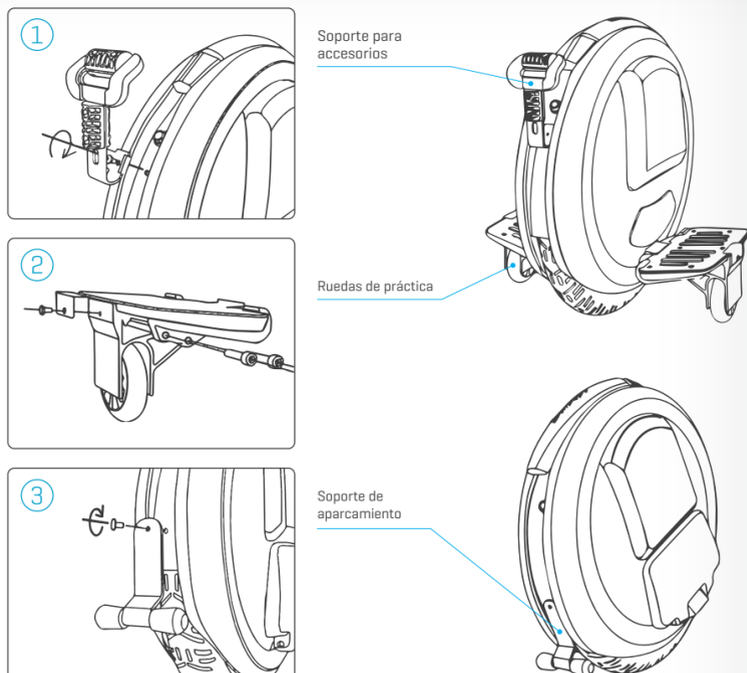
Ninebot Worldwide

Ninebot
1F, A1 Bldg. Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), 66 Xixiaokou Rd., Haidian Dist., Beijing, China
Tel: +86-010-84828002
Fax: +86-010-84828002-800
Correo electrónico [consultas]: sales@ninebot.com
Correo electrónico [servicio internacional]: service@ninebot.com
Skype [servicio internacional]: service@ninebot.com
Sitio web: www.ninebot.com



one is all

Accesorios opcionales



Especificaciones

Especificación	Ninebot One C+	Ninebot One E+
Material y apariencia	Aleación de magnesio AZ91D, LEXAN PC, LEXAN cerámica blanca y negro brillante. Disponemos de kits de color opcionales. Para obtener modelos personalizados o de edición limitada, visite www.ninebot.com .	
Tamaño del paquete	500 mm x 220 mm x 560 mm [19,7 pulg. x 8,7 pulg. x 22,0 pulg.]	
Tamaño de la máquina	475 mm x 453 mm x 175 mm [18,7 pulg. x 17,8 pulg. x 9,6 pulg.]	
Peso de la máquina	13,8 kg [30,4 lb]	14,2 kg [31,3 lb]
Potencia nominal	450 W	500 W
Velocidad máxima ¹	17 a 20 km/h [10 a 12 mi/h]	18 a 22 km/h [11 a 14 mi/h]
Batería ²	55,5 V, 220 Wh	55,5 V, 320 Wh
Autonomía máxima ³	20 a 25 km [12 a 16 mi]	30 a 35 km [18 a 22 mi]
Cargador	Cargador de 120 W con alimentación de 100 a 240 VCA. Carga completa en 2,5 horas.	Cargador de 120 W con alimentación de 100 a 240 VCA. Carga completa en 4 horas.
Carga máxima	260 lbs [120 kg]	
Temperatura de funcionamiento	-10 a 45 °C [15 a 110 °F]	
Luces	Anillos luminosos de ambos lados: 20 LED RGB independientes. Los indicadores incluyen: estado de la batería, luces rojas al frenar y luces decorativas personalizables.	
Accesorios opcionales	Soporte para accesorios (que admite la mayoría de los accesorios para bicicletas), ruedas de práctica, juego de carcasas externas de colores, cubierta de silicona suave de color y más. Cargador de alta potencia de 250 W, que puede acortar el tiempo de carga en 50 %. Para conocer otros accesorios, consulte www.ninebot.com .	

¹ La velocidad máxima varía según el peso del usuario y la carga de la batería, ya que el limitador de velocidad y el sistema de alerta doble del Ninebot One cuentan con un algoritmo de control inteligente.

² Todas las baterías para el Ninebot One se someten a los ensayos de seguridad UN 38.3 y cuentan con certificación para aviación civil.

³ Basado en un usuario de 70 kg [150 lb] sobre una superficie plana, a una velocidad de 12 a 15 km/h [7,5 a 9,3 mi/h] y una temperatura de 25 °C [77 °F].

Avisos legales

Ninebot™ y el ícono de la figura geométrica son marcas registradas de Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd.; ARM® es una marca registrada de ARM company; iPhone e iOS son marcas registradas de Apple Inc.; Android es una marca registrada de Google Inc.

Ninebot posee varias patentes relativas a Ninebot y el robot de transporte personal Ninebot One, así como otras patentes pendientes.

Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones de todas las funciones del Ninebot One al momento de la impresión. Sin embargo, su Ninebot One podría no ser exactamente igual al que se muestra aquí. Visite www.ninebot.com y acceda a la sección "Support & Service" para descargar el Material de usuario más reciente de Ninebot.

Tenga en cuenta que existen distintos modelos del Ninebot One con diferentes funciones, por lo que algunas de las funciones que se mencionan en este documento podrían no corresponder a su Ninebot.

Ninebot se reserva el derecho a cambiar el diseño y las funciones del Ninebot One y su documentación sin previo aviso. **Todos los derechos reservados. Copyright Ninebot 2015.**

Para obtener detalles sobre la garantía, consulte la Hoja de garantía limitada.

En ensayos de laboratorio, este dispositivo demostró que cumple con los límites que establece la parte 15 de las reglas de la FCC para un dispositivo digital clase B. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este producto genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, el producto puede causar interferencia en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este producto provoca interferencia perjudicial con la recepción de radio o televisión (lo cual se puede verificar encendiendo y apagando el equipo), se recomienda adoptar una o más de las siguientes medidas para intentar corregir la interferencia:

- Cambiar la ubicación o la orientación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el producto a un tomacorriente de un circuito distinto a aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de televisión o radio experimentado.

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

ID de la FCC del Ninebot ONE: 2ABUDMODELE

