

SCOOTER SEGWAY NINEBOT MAX G2



~~S/ 4,129.00~~ S/ 3,500.00

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria

VISA



Pago Efectivo

Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: TUES9VMAXG2 | **Categorías:** [Scooter Ninebot](#) | **Etiquetas:** [scooter](#), [Scooter NINEBOT](#), [SCOOTER SEGWAY NINEBOT MAX G2](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Segway Ninebot Max G2** es un scooter eléctrico diseñado para ofrecer una movilidad urbana eficiente, cómoda y segura. Es la evolución del popular modelo Ninebot Max, con mejoras en

rendimiento, autonomía y características tecnológicas. A continuación te explico para qué sirve y cuáles son sus usos principales:

1. Movilidad urbana

El Ninebot Max G2 es ideal para desplazarse en entornos urbanos, ya que ofrece:

- **Facilidad de manejo:** Es estable y fácil de conducir, incluso en calles congestionadas o con tráfico.
 - **Ahorro de tiempo:** Permite evitar atascos y llegar más rápido a destinos cercanos.
 - **Estacionamiento sencillo:** Su diseño plegable facilita el estacionamiento en espacios reducidos.
-

2. Transporte ecológico

Al ser un vehículo eléctrico, el Ninebot Max G2 contribuye a reducir la huella de carbono, ya que:

- **No emite gases contaminantes:** Es una opción amigable con el medio ambiente.
- **Bajo consumo energético:** Utiliza electricidad en lugar de combustibles fósiles, lo que reduce costos y dependencia de la gasolina.

3. Ahorro económico

El uso de un scooter eléctrico como el Ninebot Max G2 ofrece ventajas financieras:

- **Bajo costo de mantenimiento:** Al no tener motor de combustión, requiere menos mantenimiento que una moto tradicional.
- **Ahorro en combustible:** La electricidad es más barata que la gasolina o el diésel.
- **Menos gastos en estacionamiento:** Su tamaño compacto permite estacionarlo en lugares donde los coches no caben.

4. Comodidad y versatilidad

El Ninebot Max G2 está diseñado para ser práctico y cómodo en el día a día:

- **Suspensión delantera y trasera:** Proporciona una conducción suave, incluso en superficies irregulares.
- **Asiento opcional:** Algunos modelos permiten agregar un asiento para mayor comodidad en trayectos largos.
- **Portabilidad:** Aunque no es ultracompacto, su diseño plegable lo hace fácil de guardar en espacios reducidos.

- **Tecnología integrada:** Incluye pantallas digitales y conectividad con aplicaciones móviles para monitorear el estado del scooter.
-

5. Uso recreativo

Además de ser un medio de transporte, el Ninebot Max G2 también puede usarse para:

- **Paseos cortos:** Ideal para disfrutar de recorridos por la ciudad o parques.
 - **Turismo urbano:** Una forma divertida y eficiente de explorar lugares turísticos.
-

Características técnicas destacadas

- **Autonomía:** Hasta **70 km** con una sola carga, dependiendo del uso y las condiciones.
- **Velocidad máxima:** Alrededor de **35 km/h**, lo que lo hace ideal para zonas urbanas.
- **Motor eléctrico:** Potencia suficiente para subir pendientes moderadas (hasta 22% de inclinación).
- **Batería de larga duración:** Batería de alta capacidad que permite trayectos largos.
- **Frenos de disco y regenerativos:** Ofrecen una frenada segura y eficiente, además de recargar la batería durante el frenado.

- **Iluminación LED:** Luces delanteras y traseras para mayor seguridad en la noche.
 - **Resistencia al agua:** Certificación IPX5, lo que lo hace resistente a salpicaduras y lluvia ligera.
-

Limitaciones

- **Peso:** Aunque es ligero en comparación con motos tradicionales, puede ser difícil de transportar manualmente si se queda sin batería.
 - **Velocidad moderada:** No está diseñado para altas velocidades, por lo que no es adecuado para carreteras o autopistas.
 - **Tamaño plegado:** Aunque es plegable, no es tan compacto como otros scooters más pequeños.
-

Resumen

El **Segway Ninebot Max G2** es un scooter eléctrico diseñado para:

- **Movilidad urbana:** Desplazamientos rápidos y eficientes en la ciudad.
- **Transporte ecológico:** Reducción de emisiones y consumo de energía.
- **Ahorro económico:** Menos gastos en combustible y mantenimiento.

- **Comodidad y versatilidad:** Ideal para trayectos cortos, paseos o turismo urbano.

Es una excelente opción para personas que buscan una alternativa práctica, sostenible y económica a los medios de transporte tradicionales, con un enfoque en comodidad y rendimiento mejorado respecto a modelos anteriores

Velocidad máxima de hasta 35 km/h

Autonomía hasta aprox. 70km

Fácil ascenso por pendientes de hasta 22%

Neumáticos auto regenerables de 10 pulgadas sin cámara y con capa de gelatina

2 frenos: delantero de tambor y freno trasero electrónico

Indicadores delanteros y traseros integrados para viajes seguros

Suspensión hidráulica delantera + trasero de resorte

Sistema de control de tracción (TCS)

Control y bloqueo desde la app Apple Find My **

El scooter eléctrico MAX G2 lleva tu viaje al siguiente nivel: autonomía de hasta 70 km gracias a la tecnología RideyLONG recientemente desarrollada, una potente tracción trasera combinada con sistema de suspensión doble y sistema de control de tracción para mantener la estabilidad en todo tipo de terreno. Direccionales integrados y compatible con el sistema FindMy de Apple.

INFORMACIÓN ADICIONAL

