

SEGWAY MAX G3

Ficha Técnica Oficial — Re20 Store Perú

El **Segway Max G3** es el compañero ideal para trayectos de largas distancias en entornos urbanos. Equipado con un sistema de doble amortiguación avanzada y celdas de batería de alta densidad, garantiza un rendimiento óptimo, estabilidad superior y total conectividad en el ecosistema inteligente.

Especificaciones Técnicas

Componente / Atributo	Detalle Técnico Oficial
Motor	Motor Hub de alto rendimiento de última generación
Autonomía Máxima	Hasta 80 km — 85 km (según modo de conducción y terreno)
Batería	Litio-ión de 48V 20Ah (Capacidad energética de 596.7 Wh)
Velocidad Máxima	Hasta 25 km/h (Limitado por regulación) / 45 km/h en terreno liberado
Tiempo de Carga	Aproximadamente 7 a 8 horas con cargador de alta eficiencia
Llantas	11 pulgadas Tubeless (Neumáticos sin cámara auto-sellantes)
Sistema de Suspensión	Doble suspensión: Amortiguación delantera y trasera integrada
Sistema de Frenos	Triple freno: Disco delantero + disco trasero + freno electrónico regenerativo
Peso Máximo Soportado	120 kg
Ángulo de Subida	Hasta 20° de inclinación
Conectividad	Bluetooth compatible con App Ninebot & Red Apple Find My nativo
Mecanismo de Plegado	Plegado rápido del vástago en 3 pasos con seguro de alta resistencia

Contenido del Empaque (En la Caja)

- **Patinete Max G3 x1:** Scooter pre-ensamblado con llantas de 11".
- **Cargador de Batería x1:** Cable de alimentación de alta eficiencia energética.
- **Herramientas de Ensamblaje x1:** Llave Allen y tornillería para ajuste del manillar.
- **Manual de Usuario x1:** Documentación oficial, guías de seguridad y garantía.

Garantía Comercial Elegible

Garantía de 12 meses por defectos de fábrica directamente a través del servicio técnico oficial de Re20 Store. No cubre componentes sujetos a desgaste regular como pastillas de freno y cubiertas de neumáticos.

** La autonomía, velocidad máxima y el rendimiento de subida pueden variar sustancialmente dependiendo del peso del usuario, las condiciones climáticas del trayecto, la presión de los neumáticos y el estilo de conducción empleado. **