



FICHA TÉCNICA

Monopatin Ninebot Kickscooter F2 Potencia: 750W(Máxima)/ 350W (Nominal)
Autonomía: Aprox. 40 Km Velocidad: Aprox. 28 Km Llantas: Sellomatic,
Anti-Pinchazo De 10"

CÓDIGO:
SEG-F2



***Nombre:** Scooter Segway Ninebot

¿Dónde usarlo?: Exteriores

Código de producto: SEG-F2

Garantía: 2 años

Marca: SEGWAY

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Velocidad: 28 km/h

Velocidad 2:

INFORMACIÓN ADICIONAL

Monopatin Ninebot Kick Scooter F2

Características:

1. Potencia Motor: Motor Trasero De 750W(Máxima)/ 350W (Nominal)
2. Autonomía: Aprox. 40 Kilómetros
3. Velocidad: Aprox. 28 K/H
4. Tipo Llantas: Sellomatic, Anti-Pinchazo De 10"
5. Marco: Aleación De Aluminio Tipo Aviación.
6. Carga Máxima: 110 Kilogramos
7. Resistencia Al Agua: Ipx5 (Chasis) E Ipx7 (Batería).
8. Frenos: Disco Delantero Y Eléctrico Regenerativo Trasero.
9. Luces: Led Trasera, Aviso "Pare"
10. Vehículo Inteligente: Ninebot Se Conecta A Tu Teléfono Para Personalizar Su Uso.

Características Adicionales

11. ¡Nuevo! Sistema De Control De Tracción Anti-Deslizante.

12. ¡Nuevo! Gps: Localiza Tu Scooter Con Findmy De Apple.
13. Luces: Luces Direccionales En El Manubrio.
14. Vehículo Inteligente: Ninebot Se Conecta A Tu Teléfono Para Personalizar Su Uso.
15. Pito/Campana Incorporado.
16. ¡Nuevo! Airlock: Bloqueo Sincronizado Con Tu Celular.

Garantía De 2 Años Por Defectos De Fábrica



 Velocidad Máxima De Aprox 30 Km/h	 Autonomía Máxima De Aprox 40 Km	 Neumáticos Sello Matic: Antipinchazo De 10 Pulgadas Con Capa De Gelatina	 Freno De Disco Delantero Y Freno Electrónico Trasero
 Pendiente De Subida De Hasta 20%	 Potencia Máxima Con Tracción Trasera De Hasta 800W	 Sistema De Control De Tracción (TCS) Antideslizante	 Direccionales Integrados Delanteros Y Traseros Para Mayor Seguridad
 Llantas Antideslizantes Mayor Estabilidad En Carretera Resbaladiza	 Sistema De Control De Tracción (TCS) Antideslizante	 Localización Con Apple Find My	 El Nuevo Sistema De Bloqueo "Air Lock" Se Enciende Y Bloquea Automáticamente
			 Resistencia Al Agua: Cuerpo IPX4 & Batería IPX7