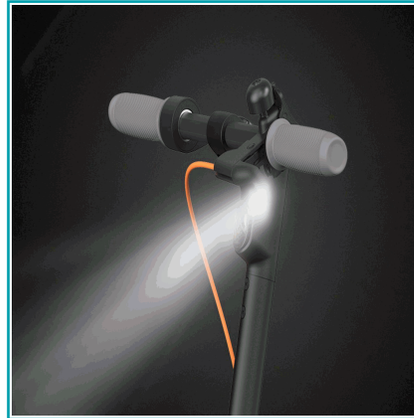




**CÓDIGO:**  
**SEG03**

## FICHA TÉCNICA

Scooter Segway Ninebot F40 Monopatin Para Personas Por Debajo De 120Kg  
-Motor: Nominal 350W / Máxima 700W.-Autonomía: 40 Kilómetros Aprox.-Velocidad: 30 K/H Aprox.



**\*Nombre:** Scooter Segway Ninebot F40 Monopatín

**Características:** 3 modos de manejo, neumáticos de 10 pulgadas, Sube inclinación hasta 20°, Luces LED Integradas, sistema de plegado, resistencia al agua.

**Garantía:** 1 año

**Procedencia:** Importado

**Velocidad:** 30 km/h

**¿Dónde usarlo?:** Exteriores

**Código de producto:** SEG03

**Marca:** SEGWAY

**Se vende por:** Unidad

**Velocidad 2:** 40 km de autonomía

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Scooter Segway Ninebot F40 Monopatin Para Personas Por Debajo De 120Kg. Edad Recomendada Desde Los 14 Años.

Características:

- Edad Recomendada: 14 Años
- Motor: Nominal 350W / Máxima 700W.
- Autonomía: 40 Kilómetros Aprox.
- Velocidad: 30 K/H Aprox.
- Tipo Llantas: Neumático, Anti-Pinchazo De 10"
- Marco: Aviation-Grade Aluminum Alloy.
- Carga Máxima: 110 Kilogramos
- Resistencia Al Agua: Ipx5
- Frenos: Drum Brake Delantero Y Eléctrico Regenerativo Trasero.
- Luces: Led Trasera, Aviso "Pare"
- Vehículo Inteligente: Ninebot Se Conecta A Tu Teléfono Para Personalizar Su Uso.

Sigue En Movimiento: ¡El F40 Te Lleva A Cualquier Parte!

El Scooter Eléctrico F40 De Segway-Ninebot Fue Diseñado Para Hacer Muy Agradables Tus Viajes: Autonomía De Hasta 40 Km.



Velocidad De Hasta 30 Km/H Y Un Diseño Robusto Son Características Que Aportan Rapidez Y También Seguridad A Tus Viajes

**Preocúpate Menos Y Disfruta El Viaje**

La Batería Inteligente 10200Mah Del Kickscooter Eléctrico F40, Alcanza Una Carga Completa En 6,5 Horas Y Hace Que Tus Viajes Sean Más Largos Y Agradables. La Autonomía De La Batería Llega A Unos 40 Km, Lo Que Te Permite Conducir Sin Preocupaciones.

**Potencia Inmediata Que Alcanza Hasta 30 Km/H**

El Potente Motor Eléctrico De 350 W Alcanza Una Velocidad Máxima De Hasta 30 Km/H Y Tiene La Capacidad De Subir Pendientes Hasta 20% De Inclinación. Además, Es Muy Respetuoso Con El Medio Ambiente, Ya Que Puedes Disfrutar Del Entorno Sin Ningún Tipo De Contaminación Acústica.

**Estructura Resistente Y Neumáticos De 10 Pulgadas Antipinchazos**

Con Un Chasis De Acero Estructural De Carbono Duro Y Resistente, El Segway-Ninebot F40 Está Diseñado Para Ser Duradero Y Garantizar Una Experiencia De Conducción Más Estable.

Además, Las Ruedas Neumáticas De 10 Pulgadas Están Hechas Para Proporcionar Una Conducción Cómoda Y Gracias A La Capa Adicional De Gelatina, El Riesgo De Pinchazo Es Menor.

**Sistema Fácil De Plegar Y Desplegar**

El F40 Se Plega Y Se Despliega Sin Esfuerzo Para Poder Llevarlo O Guardarlo Con Facilidad Cuando Quieras. Gracias Al Diseño, A La Forma Compacta Y Al Sistema De Plegado Inteligente, El Kickscooter Te Permite Plegar En 2 Pasos Y Con Una Sola Mano.

**Luces Y Reflectores: Visibilidad En Condiciones De Poca Luz Para Mantenerte Seguro**

El Faro Con Luz De 2.5 W, Las Luces De Freno Traseras Y Los Reflectores Delanteros, Laterales Y Traseros Certificados E-Mark Proporcionan Visibilidad Y Seguridad.

**Pantalla Led Multifuncional Con Bluetooth**

La Pantalla Led Multifuncional Y De Colores Aporta Toda La Información Necesaria Mientras Conduces, Como La Velocidad, El Nivel De Batería O El Modo De Conducción.

Gracias A La Conectividad Bluetooth También Puedes Consultar La Información En Tu Smartphone Con La App Móvil Segway-Ninebot.

**Sistema Innovador De Frenado Regenerativo**

El Innovador Sistema De Freno Regenerativo Convierte A Tu Kickscooter F40 En Un Vehículo Impulsado Por Electricidad Que Se Recicla Al Conducir. Las Ruedas Son Capaces De Transformar La Energía Captada Mientras Frenas Y Almacenarla En El Paquete De Baterías De Litio Integrado.

Gracias A Los 2 Frenos Independientes, El Freno Delantero Electrónico Y El Freno De Disco Trasero, El Patinete Proporciona Un Frenado Más Seguro Y Rápido.

**Sistema Inteligente De Gestión De Baterías (Bms)**

El Sistema Ecológico Se Encarga De Que No Se Desperdicie Nada De Energía A Través De La Frenada Regenerativa, Mientras Que El Sistema Inteligente De Gestión De La Batería (Bms) Supervisa De Cerca Su Rendimiento.

**3 Modos De Conducción Y Un Modo Peatonal: ¿Cuál Elegirás?**

Tu Estado De Ánimo Y La Distancia A Recorrer Influyen A La Hora De Elegir Los Modos De Conducción.

Con Sólo Pulsar Dos Veces El Botón Integrado En La Pantalla Led, Puedes Cambiar Entre:

**Modo Ahorro De Energía (Eco):** La Velocidad Máxima Es De Hasta 15 Km/H Para Prolongar La Duración De La Batería

**Modo Estándar (D):** Equilibrio Perfecto Entre Velocidad Y Autonomía Con Una Velocidad Máxima De 30 Km/H

**Modo Deportivo (S):** Experimentarás Una Salida Más Potente A Una Velocidad Máxima De 30 Km/H

**Modo Peatonal:** Velocidad Máxima Establecida A 5 Km/H Para Que Tu Patinete Eléctrico Acompañe Tranquilamente Tus Paseos

**Garantía De 1 Año Por Defectos De Fábrica**



