



## FICHA TÉCNICA

Scooter Segway Ninebot P100S Monopatín Para Personas Por Debajo De 120Kg -Motor: Potencia 650W -Autonomía: 100 Kilómetros Aprox.-Velocidad: 48 Km/H Aprox.

**CÓDIGO:**  
**SEG04.03**



<b>*Nombre:</b> Scooter Segway Ninebot Monopatín P100S	<b>¿Dónde usarlo?:</b> Exteriores
<b>Bluetooth:</b> Sí	<b>Características:</b> 3 modos de manejo, neumáticos de 10.5 pulgadas, Sube inclinación hasta 23°, Luces LED Integradas, sistema de plegado.
<b>Código de producto:</b> SEG04.03	<b>Color:</b> Negro
<b>Garantía:</b> 2 años	<b>Luz trasera LED:</b> Sí
<b>Marca:</b> SEGWAY	<b>Medida:</b> Desplegada: 102 × 43 × 113 cm Doblada: 113 × 43 × 40 cm
<b>Modelo:</b> P100S	<b>Neumático Delantero:</b> Sí
<b>Neumático Trasero:</b> Sí	<b>Neumáticos:</b> 10.5" Neumáticos SegPower Cross Seasons con capa de gelatina: neumáticos autorregenerables
<b>Panel de instrumentos LCD:</b> Sí	<b>Potencia máxima (kW):</b> 650W
<b>Procedencia:</b> Importado	<b>Se vende por:</b> Unidad
<b>Velocidad:</b> 48 km/h	<b>Velocidad 2:</b> 100 km de autonomía

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Características:

- Edad Recomendada 14+
- Peso Del Conductor 120 Kg (265 Libras)
- Parámetros De La Máquina
- Velocidad Máx. 48 Km/H
- Velocidad Máx. (+5 Km/H Actualizable Con Batería Adicional Opcional)
- Autonomía Máx. 25 Km



- Autonomía Hasta 100 Km
- Ángulo De Escalada Máx. Hasta 23%
- Absorción De Choque Suspensión Delantera Y Trasera De Doble Brazo
- Resistencia Al Agua Ipx5
- Tecnología Nfc (Para Bloquear / Desbloquear) Sí
- Dimensiones Del Producto Desplegada: 102 × 43 × 113 Cm
- Dimensiones Del Producto Doblada: 113 × 43 × 40 Cm
- Peso Neto 12.5 Kg (27.6 Lbs)
- Batería 1086 Wh
- Sistema De Gestión De Batería Inteligente (Bms) Sí
- Tiempo Máximo De Carga Aprox. 7 Horas
- Potencia 650 W
- Ruedas
- Tamaño De La Ruedas Neumáticos Segpower Cross Seasons Con Capa De Gelatina : Neumáticos Autorregenerables
- Tamaño De La Ruedas Atrás: 267 Mm / 10,5 Pulgadas
- Tamaño De La Ruedas Delante: 267 Mm / 10,5 Pulgadas
- Luces Led Frontal (10 W De Alta Potencia), Drl (Day Running Light) Y Luces Led Traseras
- Luz Trasera De Freno Sí (Intermitente)
- Luz Ambiental Sí
- Freno Eléctrico Y De Reenganche Delantero Con Escalón Guardabarros Trasero
- Monitor De Aplicaciones Sí
- Bluetooth Sí

#### Otras Características

- Mecanismo De Plegado: Fácil Plegado En 2 Pasos (Requiere Mano)
- Información Marcador: Pantalla De Panel De Información A Todo Color
- Pantalla Led: Velocidad, Energía Restante, Qué Modo Está Activado, 1Wd O 2Wd, Mantenimiento, Conexión Bluetooth, Indicador De Señal De Giro Encendido/Apagado, Bloqueo, Icono De Puerto Usb, Etc.
- Modos De Conducción: 3 Modos De Conducción (Modos Eco, Sport Y Race), 1 Modo Caminar Y 1 Modo Estacionar
- Control De Crucero No
- Reflectores Certificados Sí (Reflectores E-Mark Delanteros, Traseros Y Laterales)
- Timbre Sí, Bocina Electrónica
- Soporte Para Placa De Seguro Sí
- Puerto Usb C Sí
- Tecnología Nfc (Para Desbloquear/Desbloquear) Sí

#### Contenido De La Caja:

- Mango, Marco Principal, Materiales Del Usuario (Manual De Usuario, Inicio Rápido, Garantía Limitada), Tornillo De Cabeza Plana M4 X 5 (Uno Extra), Llave Hexagonal M4 Y Cargador De Batería.
- Dimensiones De La Caja:  
102.5 X 20.5 X 32.5 Cm

Garantía De 2 Años Por Defectos De Fábrica



