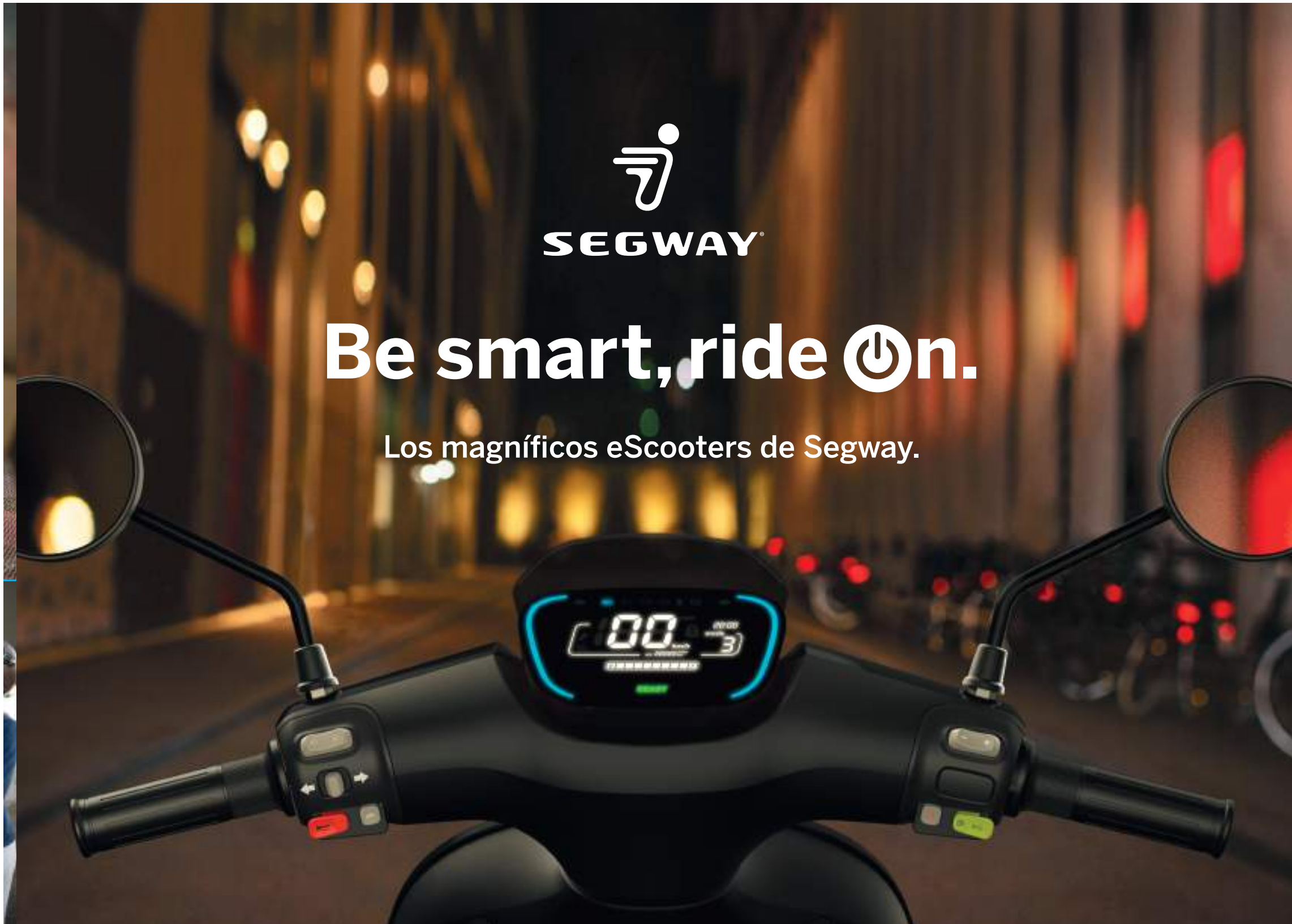




# Be smart, ride On.

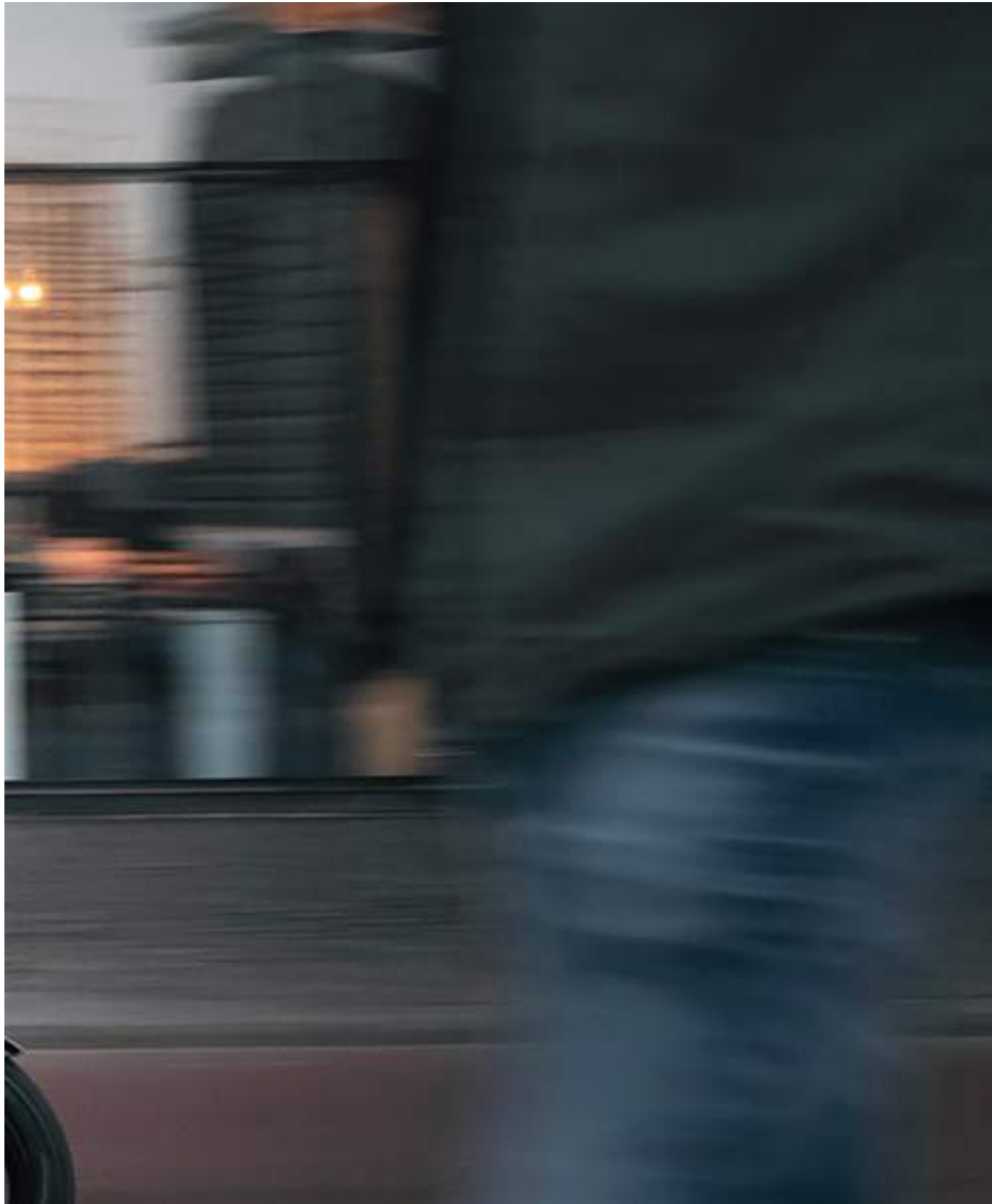
Los magníficos eScooters de Segway.



# Segway-Ninebot

Segway-Ninebot es el fabricante líder mundial de soluciones de movilidad eléctrica inteligentes y ecológicas. Con presencia en más de cien países y catorce oficinas en todo el mundo, Ámsterdam acoge la sede europea de Segway-Ninebot.





## Be smart, ride n.

Conduce a una velocidad máxima de 105 km por hora (en función del modelo) de forma silenciosa, con una autonomía de 75-140 km\* con una sola carga. Los eScooters de Segway simplifican la transición a los modelos eléctricos, ya que ofrecen un sencillo sistema de carga mediante una batería extraíble. Los modelos de eScooter están desarrollados con el consumidor europeo en mente, por lo que presentan un vehículo de mayor tamaño con un asiento extralargo, distintos colores para elegir, lo último en conectividad, una pantalla LED a todo color en el manillar y que puedes controlar con tu smartphone. No lo dudes más, esta es la forma más innovadora, ecológica e inteligente de moverse. Gracias a su precio asequible para todos los bolsillos y su impresionante diseño con la tecnología más innovadora, moverse en un eScooter de Segway es la opción más inteligente.

\* Los datos son solo de referencia mientras los vehículos se prueban en condiciones ideales.



Bloquea y desbloquea el  
eScooter con tu smartphone  
en un radio de 2 a 10 metros.



## ¿Todo listo para empezar? Es la hora de RideyGo!

Los eScooters de Segway utilizan un innovador sistema RideyGo! que ofrece numerosas funciones inteligentes. Nuestro sistema Airlock está vinculado a la aplicación Segway-Ninebot de tu smartphone, para bloquear y desbloquear automáticamente tu vehículo cuando estés cerca y ahorrar tiempo. Ya no tienes que sacar del bolsillo tu smartphone ni la llave\*. ¡Solo tienes que sentarte, pulsar el botón de encendido y ponerte en marcha!

\* Se requiere una conexión Bluetooth entre el eScooter y el smartphone.



Espacio para guardar dos cascos jet (27 l), en función de la marca y talla del casco.



El panel de control inteligente UX te proporciona de un vistazo toda la información que necesitas para llegar a tu destino.



## Tecnología inteligente

Cada eScooter de Segway tiene acceso a la aplicación inteligente Segway-Ninebot\*, compatible con iOS y Android. De esta forma, puedes activar Airlock, lo que significa que ya no tienes que usar la llave convencional. Además, la aplicación te muestra toda la información relevante sobre tu eScooter, como: dónde has aparcado, cuánta autonomía te queda, detalles de cada viaje, ubicaciones de los puntos de servicio e incluso la posibilidad de ponerte en contacto con otros usuarios de eScooters de Segway.








## Protección inteligente

Las funciones\*\* de protección inteligente te permiten desplazarte con total libertad. El AHRS (Attitude & Heading Reference System) te avisa si se produce un robo o si tu scooter se ha caído. El posicionamiento GPS realiza un seguimiento preciso y registros de conducción en tiempo real. El sensor del caballete lateral evita que tu eScooter arranque cuando el caballete lateral está bajado. Además, si el sistema detecta que el eScooter ha sufrido una colisión o avería grave, enviará una alerta SOS automáticamente y llamará a tu contacto de emergencia predefinido.

\* Suscripción de datos gratuita durante los primeros dos años; después, puede renovarse con una tarifa.

\*\* Algunas funciones solo se aplican a determinados modelos.



-  Encendido/apagado a distancia
-  Visualización de información del vehículo
-  Seguimiento
-  Ponte en contacto con el servicio de atención al cliente con un solo clic
-  Análisis del rendimiento del vehículo
-  Foro de la comunidad de clientes
-  Protección antirrobo AHRS



**Los eScooters y eMopeds de Segway son la opción más inteligente para desplazarse.**



Las actualizaciones inalámbricas (OTA) mantendrán tu eScooter actualizado con las últimas funcionalidades.







# Una experiencia de conducción de primera categoría

Los eScooters de Segway están diseñados para ofrecer una experiencia de conducción premium. La batería está situada debajo del reposapiés para mantener el centro de gravedad más bajo en el vehículo. **Esto crea lo que llamamos un triángulo dorado**, que proporciona agilidad y estabilidad durante la conducción. De esta forma, la postura en tu eScooter resulta más agradable, cómoda y segura para conducir.

## Conduce con seguridad

Cada eScooter de Segway viene equipado con prestaciones de seguridad de última generación. La suspensión delantera y trasera garantiza una agradable experiencia de conducción sin precedentes, incluso en los terrenos más difíciles. Además, los frenos de disco hidráulicos dobles combinados con un EABS (sistema de frenado electrónico asistido) no solo te permiten frenar de forma segura, sino que también garantizan la recuperación de energía.

## Sistema de gestión inteligente de la batería

Tu eScooter de Segway funciona con electricidad, gracias a una batería de litio de alto voltaje. Una gran ventaja de todos los modelos Segway es que la batería se puede retirar fácilmente para enchufarla a la corriente en casa o en el trabajo para cargarla. Además, nuestro ingenioso sistema de gestión inteligente de la batería (BMS) garantiza una mayor duración de la batería y reduce el mantenimiento de tu eScooter. El BMS supervisa la cantidad de corriente, regula la velocidad de carga y protege la batería contra la carga excesiva o insuficiente. Ya no tienes que preocuparte por quedarte sin batería: la aplicación inteligente Segway-Ninebot te avisa cuando la batería baja al 10 %, un sistema que te proporciona la máxima tranquilidad.



El triángulo dorado de conducción te brinda el equilibrio perfecto entre comodidad y seguridad.



Una batería compacta y extraíble.







## Panel de control inteligente LED y faros inteligente Matrix LED

Todos los eScooters de Segway incluyen un gran panel de instrumentos LED a todo color. A la hora de conducir, esto te proporciona toda la información que necesitas de un vistazo: velocidad, nivel de batería, modo de conducción, conexión Bluetooth y mucho más. Los colores de ambos extremos de la pantalla cambian en función del estado de tu eScooter: el azul indica que estás listo para circular, el rojo señala una advertencia o error y el verde significa que se está recuperando energía a través del sistema EABS. Mientras tanto, en la parte delantera y trasera de los eScooters de Segway, las llamativas tiras de luces LED te ayudan a destacar entre la multitud. Los faros inteligentes Matrix LED de bajo consumo (con pantalla completamente horizontal) emiten un haz ancho y extralargo para ayudar a iluminar el camino de manera segura. Con las luces de circulación diurna y la luz trasera siempre encendida, todo el mundo te verá independientemente de las condiciones lumínicas, de día y de noche.





# Segway E300SE

Este eScooter de primera categoría de Segway ofrece una experiencia de conducción sin precedentes. El magnífico E300SE lidera la revolución eléctrica y se convierte en el primero de los eScooters de Segway con categoría L3e. Su aceleración extrema de 0 a 50 km/h en solo 2,89 segundos\* te dejará sin aliento. Con una autonomía extralarga\* de hasta 130 km, una velocidad máxima de 105 km/h (gracias a dos baterías en el reposapiés) y una tercera batería opcional\*\* colocada debajo del asiento, la autonomía se puede aumentar en aproximadamente un 50 %. Cada batería está equipada con un sistema de gestión inteligente de la batería (BMS) que ofrece protección adicional, maximiza la seguridad y alarga la vida útil. Mientras conduces a alta velocidad, el sistema de frenado antibloqueo (ABS) y el sistema de control de tracción (TCS) te garantizan toda la seguridad y control que necesitas. Además, para que te desplaces con el máximo confort, su amplio asiento dispone de un espacio de almacenamiento de 34 litros. Su estructura de triángulo dorado que mejora el equilibrio, las luces delanteras están diseñadas para todas las condiciones climáticas, con un haz de luz de 70 m que ilumina el camino. El E300SE está liderando la evolución de todos los eScooters.

\* Los datos son solo de referencia, procedentes de pruebas en condiciones ideales.

\*\* La tercera batería se vende por separado.





# Especificaciones&Accesorios

Autonomía	130 km
Autonomía WMTC	85 km'
Velocidad máxima	105 km/h
Sistema de frenado electrónico (EBS)	Sí
Sistema de frenado antibloqueo (ABS)	Sí
Sistema de control de tracción (TCS)	Sí
Modo velocidad de cruceo	Sí
Espacio de almacenamiento	34 l**
Asiento espacioso	780 mm
Altura del asiento	780 mm
Distancia entre ejes	1360 mm
Suspensión	Delantera: horquilla telescópica con muelles hidráulicos Trasera: Amortiguadores en espiral ajustables con carga de nitrógeno
Peso de la batería	12,6 kg
Capacidad de la batería	4000 Wh
Número de baterías	Dos baterías estándar (tercera batería opcional para aumentar la autonomía en aproximadamente un 50 %)
Tiempo de carga	Alrededor de 5-5,5 horas para el 100 %
Potencia máxima	10 kW
Aceleración extrema	0-50 km/h en 2,89 s
Soporte móvil	Opcional

## Color disponible

☐ Negro phantom (brillante)









Segway te facilita  
el cambio a  
un eScooter.

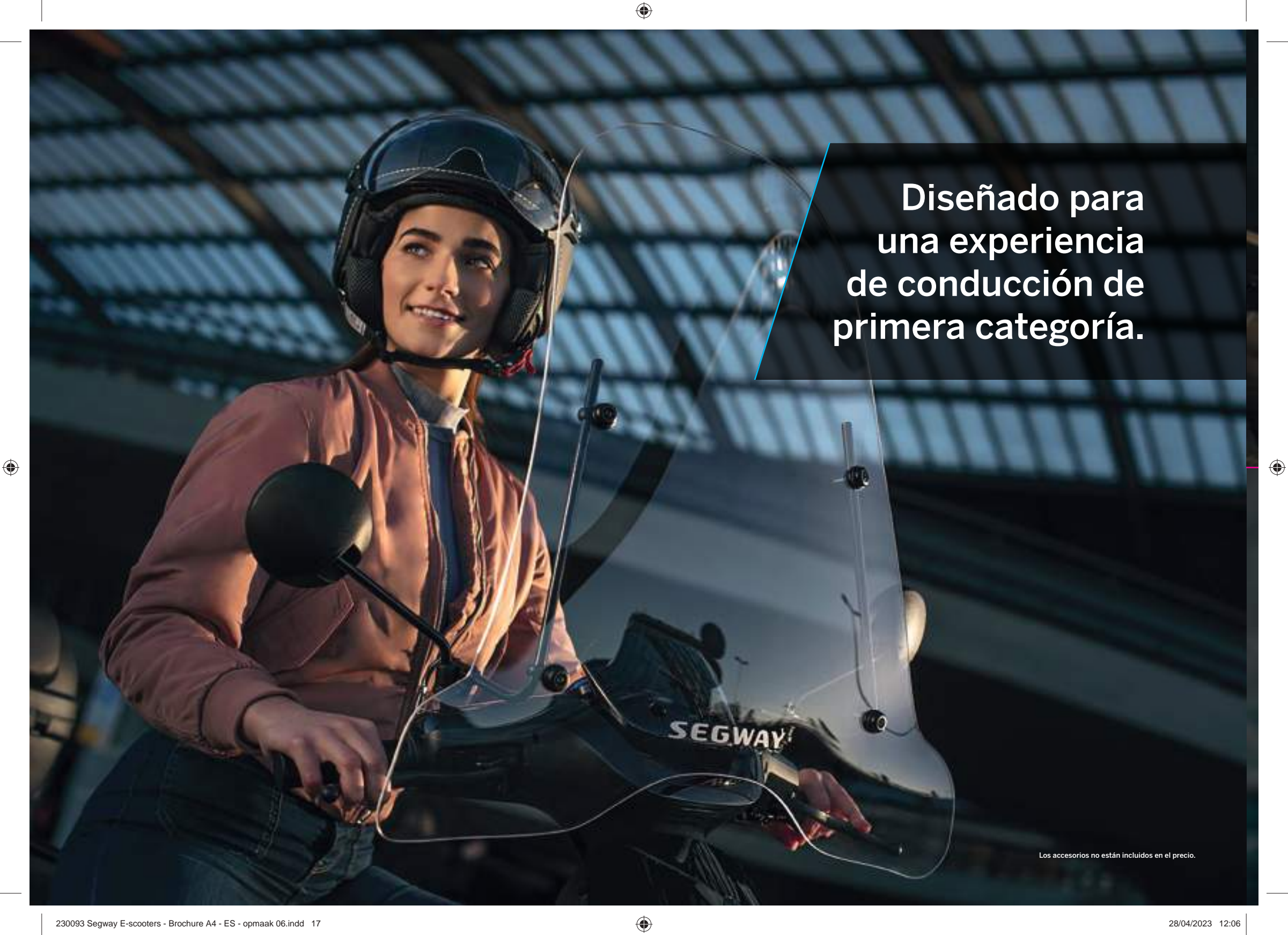


Luz trasera LED extra ancha para una máxima visibilidad.



Amplio asiento para sentarse cómodamente.





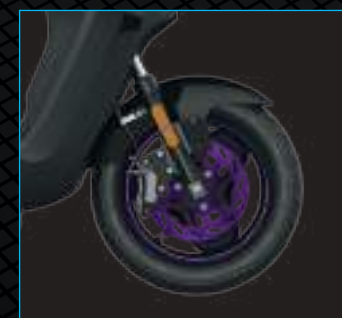
**Diseñado para  
una experiencia  
de conducción de  
primera categoría.**

Los accesorios no están incluidos en el precio.





El sistema de absorción de impactos absorbe las vibraciones de la carretera y anula los baches para brindar una conducción más suave, incluso en terrenos difíciles.



Los grandes frenos de disco doble Los grandes frenos de disco doble en la parte delantera y trasera garantizan el máximo rendimiento al frenar.



Todos los modelos de Segway, incluyendo la batería, tienen índices de resistencia al agua IPX5 e IPX7.





# Segway E125S



Gracias a dos baterías cuidadosamente almacenadas, el E125S tiene una autonomía extralarga\* de hasta 140 km. Está disponible en cuatro colores diferentes y lujosos acabados con detalles metálicos en coñac y cromo. Ofrece una seguridad superior con un sistema de frenado ABS que mantiene un agarre óptimo, incluso en situaciones de emergencia. Descarga la aplicación Segway-Ninebot en tu smartphone para bloquear y desbloquear fácilmente el E125S y conectarte\*\* con todas las demás funciones de tu eScooter. El asiento extralargo para dos personas incluye suficiente espacio de almacenamiento\*\*\* para colocar dos cascos abiertos en su interior.

\* Los datos son solo de referencia, procedentes de pruebas en condiciones ideales.

\*\* Suscripción de datos gratuita durante los primeros dos años; después, puede renovarse con una tarifa.

\*\*\* En función de la marca y talla del casco.









## Especificaciones y accesorios

Autonomía	Hasta 140 km*
Autonomía WMTC	81 km
Velocidad máxima	45 km/h
Sistema de frenado electrónico (EBS)	Sí
Sistema de frenado antibloqueo (ABS)	Sí
Velocidad de cruce	Sí
Espacio de almacenamiento	27 l***
Altura del asiento	770 mm
Distancia entre ejes	1356 mm
Suspensión	hidráulica y muelle
Tiempo de carga	Alrededor de 4 horas para el 100 %
Peso de la batería	2 x 11 kg
Capacidad de la batería	2880 Wh
Potencia máxima	3 kW
Soporte para teléfono	Opcional
Parabrisas	Opcional
Respaldo pasajero	Opcional
Candado Bluetooth	Opcional
Maleta trasera de 25 L	Opcional

## Disponible en cuatro colores

-  Negro phantom (brillante)
-  Rojo rubí (brillante)
-  Azul Atlántico (brillante)
-  Blanco ártico (brillante)





## Accesorios

Los eScooters de Segway son la opción más inteligente para el día a día en la ciudad y además se pueden combinar con una selección de accesorios para hacerlos todavía más convenientes: desde un práctico baúl para ganar espacio adicional para el equipaje hasta un parabrisas para evitar las molestias del viento, el frío y los insectos. No todos los accesorios son compatibles con todos los modelos, por lo que debes comprobar antes si el accesorio que deseas se adapta a tu eScooter de Segway preferido.







Gracias al respaldo con cojín y el portaequipajes trasero abatible, el pasajero puede disfrutar del viaje con el máximo confort.



Gana espacio adicional con este baul trasero de 25 litros.

Haz que tu viaje  
sea aún más cómodo  
con los accesorios  
disponibles.





# Segway E110S



El E110S tiene una autonomía de 75 km\*. Puedes bloquear y desbloquear el eScooter con tu smartphone gracias a la aplicación inteligente Segway-Ninebot, que también incluye muchas otras funciones inteligentes\*\*. Con la función Ridey-Go!, tu teléfono se encarga de configurar automáticamente tu eScooter para que disfrutes de una conducción rápida y sencilla. Los faros Matrix LED iluminan la carretera para garantizar un trayecto seguro. Además, el E110S te ofrece todo el espacio que necesitas: un asiento extralargo para dos personas y una increíble capacidad de almacenamiento de 27 litros para dos cascos jet\*\*\*.

\* Los datos son solo de referencia, procedentes de pruebas en condiciones ideales.

\*\* Suscripción de datos gratuita durante los primeros dos años; después, puede renovarse con una tarifa.

\*\*\* En función de la marca y talla del casco.





## Especificaciones y accesorios

Autonomía	Hasta 75 km*
Autonomía WMTC	40 km
Velocidad máxima	45 km/h
Sistema de frenado electrónico (EBS)	Sí
Velocidad de cruceo	Sí
Espacio de almacenamiento	27 l***
Altura del asiento	770 mm
Distancia entre ejes	1337 mm
Suspensión	hidráulica y muelle
Tiempo de carga	Alrededor de 4 horas para el 100 %
Peso de la batería	11 kg
Capacidad de la batería	1440 Wh
Potencia máxima	1,5 kW
Soporte para teléfono	Opcional
Parabrisas	Opcional
Respaldo pasajero	Opcional
Portaequipajes trasero plegable	Opcional
Candado Bluetooth	Opcional
Maleta trasera de 25 L	Opcional

## Disponible en cinco colores

- Negro phantom (brillante)
- Gris acero (brillante)
- Rojo intenso (brillante)
- Blanco ártico (brillante)
- Gris piedra (mate)





# Segway B110S



El eScooter Serie B está disponible en cinco llamativas combinaciones de colores y cuenta con un diseño compacto, por lo que ocupa poco espacio. El B110S tiene una gran autonomía de hasta 105 km\* e incluye un sistema de protección antirrobo. Con conectividad total a la aplicación móvil Segway-Ninebot y funciones inteligentes adicionales\*\*, puedes bloquear y desbloquear el vehículo simplemente desde tu smartphone. Además, cuenta con un asiento más alto que brinda una comodidad superior y neumáticos más grandes que proporcionan un mejor agarre a la carretera. Con todas estas prestaciones, recorrerás las calles de la ciudad con un estilo insuperable.

\* Los datos son solo de referencia, procedentes de pruebas en condiciones ideales.

\*\* Suscripción de datos gratuita durante los primeros dos años; después, puede renovarse con una tarifa.







## Especificaciones y accesorios


Autonomía	Hasta 105 km*
Autonomía WMTC	56 km
Velocidad máxima	45 km/h
Sistema de frenado electrónico (EBS)	Sí
Velocidad de cruce	Sí
Altura del asiento	779 mm
Distancia entre ejes	1125 mm
Suspensión	hidráulica y muelle
Tiempo de carga	Alrededor de 4 horas para el 100 %
Peso de la batería	11,6 kg
Capacidad de la batería	1440 Wh
Potencia máxima	850 W
Soporte para teléfono	Opcional

## Disponible en cinco colores

- Gris oscuro - negro
- Gris oscuro - blanco
- Gris oscuro - rojo
- Amarillo - gris oscuro
- Naranja - gris oscuro







**Destaca en todo  
momento con los  
eScooters de Segway.**







# Contacto

Para más información sobre los eScooters de Segway, visita los canales de venta oficiales o el sitio web Segway.com

Síguenos

 [Facebook.com/Segway](https://Facebook.com/Segway)

 [Instagram.com/Segway](https://Instagram.com/Segway)

 [Youtube.com/Segway](https://Youtube.com/Segway)



Visita nuestro sitio web: Segway.com

Segway ha elaborado este folleto con sumo cuidado, pero se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y modelos sin previo aviso. Se reservan cambios en tipos, equipos y/o capacidades, basados en errores de impresión. Los colores del folleto pueden mostrarse bajo la influencia del proceso de impresión. Las situaciones representadas difieren de la realidad. Febrero de 2023

