

EGOU/MOVILIDAD SOSTENIBLE

MANUAL DE USUARIO

BLACK EDITION

Scooter eléctrico

BIENVENIDO A LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

#TEAMEGOU

¡Felicidades por tu compra!

Cuando realizamos el diseño de este scooter eléctrico, imaginamos un mundo en el cual dejar tu automóvil sea una decisión fácil.

Después de tres años de diseño y desarrollo, centrándonos en cada detalle, el scooter ofrece cualidades únicas pensadas en la experiencia de conducción de las calles colombianas y una alta comodidad para tus paseos. Creamos un scooter eléctrico para ser una parte integral de tu vida.

Disfruta de tu viaje y regresa de forma segura a casa.

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	pg. 3
RECOMENDACIONES ANTES DE USAR TU VEHÍCULO	pg. 4
RECOMENDACIONES AL USAR TU VEHÍCULO	pg.5
RECOMENDACIONES GENERALES DE LA BATERÍA	pg. 6
OTRAS RECOMENDACIONES	pg. 8
GARANTÍA	pg. 11
MANTENIMIENTOS	pg.13
ESPECIFICACIÓN Y PARÁMETRO	pg. 15
ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN GENERAL	pg. 18

INTRODUCCIÓN

EGOU MOVILIDAD SOSTENIBLE es una empresa 100% colombiana, con una trayectoria de 5 años en el mercado. Buscamos ser una alternativa de movilidad para aquellas personas que buscan transportarse de manera efectiva en las concurridas ciudades. Somos importadores directos, por lo que nuestros clientes tendrán un producto de alta calidad, perfecto para su día a día, al igual que un acompañamiento en los mantenimientos necesarios que requiera su vehículo. Garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de calidad requeridos.

Te recomendamos leer este MANUAL DE USUARIO antes de conducir, con el fin de que estés informado acerca del manejo, controles, características, condiciones y restricciones de tu vehículo. También recomendamos que sigas este manual para que tu patineta tenga un rendimiento y duración óptima; de la misma manera te aconsejamos siempre usar repuestos originales y solo confiar el mantenimiento preventivo o correctivo de tu vehículo a nuestro equipo técnico.

Elementos como equipamientos, accesorios, colores o especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso en futuras versiones comercializadas. Las especificaciones de comercialización del vehículo serán las que el comprador acepte al momento de realizar la compra en cualquiera de nuestros canales de venta.

RECOMENDACIONES ANTES DE USAR TU VEHÍCULO

1. **Verificación de frenos.** No utilizar el vehículo con los frenos altos, esto puede ocasionar un accidente debido al riesgo que representa. Recomendamos que esté atento a cualquier sonido extraño que detecte al momento de frenar, puede deberse a una falla presentada por la ausencia del material de frenado, por lo cual deberá dirigirse de inmediato a un centro de servicio autorizado.
2. **Verificar el nivel de carga de la batería.** Antes de utilizar el vehículo, se debe verificar que la batería cuente con la suficiente carga para realizar el trayecto.
3. **Verificar ajuste de tornillos, tuercas, piezas y bujes que se encuentran a la vista.** Debido a las condiciones topográficas del país, es probable que algunas piezas se aflojen. Esto puede ser solucionado fácilmente por el usuario con herramientas básicas. Elementos en la zona del manubrio y las llantas son de alto cuidado y requiere manipulación experta. Si se perciben piezas flojas o que funcionen de una manera irregular, acercarse de inmediato a un centro de servicio autorizado.
4. **Utilizar elementos de seguridad:** En Colombia la reglamentación sugiere utilizar casco y chaleco después de las 6 pm. En vehículos de alta velocidad se recomienda el uso de rodilleras, coderas y guantes.

RECOMENDACIONES AL USAR TU VEHÍCULO

1. **Condiciones climáticas.** Es fundamental tener precauciones con la maniobrabilidad en suelos húmedos, ya que estos no tienen las mejores condiciones para manejar y son altamente resbaladizos. También debes abstenerte de pasar el vehículo por un flujo elevado de agua, ya que el sistema eléctrico puede sufrir daños al entrar en contacto con el agua.
2. **Altibajos en las vías.** Las ciclovías pueden experimentar diversas condiciones y obstáculos, por lo que hay que tener cuidado con los andenes, altibajos, subidas y bajadas. Una mala manipulación de los vehículos puede ocasionar un accidente.
3. **Límite de velocidad.** Según la normativa vigente, el límite de velocidad en el país es de 25 km/h. Si bien nuestros vehículos pueden superar esta medida, te recomendamos seguir la normativa.
4. **Siempre usar ambos frenos.** Usar ambos frenos (delantero y trasero, en caso de tenerlos). Esto debido a que así se asegura una mayor capacidad de disminución de velocidad.
5. **Peso máximo permitido.** El peso máximo que puede soportar la patineta es 100kg. Dependiendo del estado del terreno por el que transite la patineta, el soporte de peso puede llegar a descender hasta en un 30%. Evítese exceder el peso máximo permitido, ya que pone en riesgo su seguridad y la de la patineta.

RECOMENDACIONES GENERALES DE LA BATERÍA

Carga y descarga de la batería: Cargar la batería utilizando un tomacorriente a 110v - 220v. No cargue en otro tipo de fuentes diferentes a esta especificación. No permitir que la batería se descargue por debajo del 10%, por lo que se recomienda cargarla todos los días. Si almacena su vehículo por largos periodos, se recomienda guardarlo totalmente cargado y recargarlo 1 vez a la semana para evitar una descarga completa de la batería, porque si esto sucede podría ocasionar daños irreparables. Recuerde que fuentes de energía defectuosas o sobrecargas eléctricas pueden poner en riesgo la batería y su vehículo.

Carga inicial de la batería: Es probable que al momento de adquirir su patineta no la reciba completamente cargada, por lo que, en tal caso, se recomienda cargarla por un periodo de 8 horas aproximadamente, hasta que la batería esté completamente cargada. Una vez finalice este proceso puede usar su patineta. El tiempo máximo de carga en las baterías de litio es de 8 horas. Una vez cumplido este tiempo, desconectar el cargador tanto del vehículo como de la fuente de luz. Cuando la carga culmine, una luz de color verde en el cargador le indicará que ha sido completada, de igual manera se sugiere verificar la carga en el display de su vehículo.

Riesgo de explosión de batería de litio: Las baterías de Litio son altamente seguras, pero es importante tener presente que contienen una carga energética elevada, por lo que pueden ser inestables debido a mala manipulación, como exposición a altas condiciones de calor, al agua o a sobrecargas eléctricas. Si esto llegase a suceder, la batería podría ocasionar daños a objetos, bienes o, incluso, lesiones personales. EGOU no se hace responsable por la manipulación indebida de este componente.

Manipulación con humedad: no tocar las partes eléctricas de su patineta con las manos húmedas o con objetos que sean conductores metálicos. Estas partes son: el conector de carga de la batería, el conector del cable de conexión del cargador y la unión de los cables de las baterías. De hacer esto, podrá ocasionar lesiones debido a choques eléctricos o daños en el vehículo. Al momento de lavar su vehículo, evite que las partes eléctricas entren en contacto con el agua. No permita que ingrese agua en la toma de carga, conectores eléctricos, fusibles y otros componentes eléctricos. No permita que ingrese agua al chasis o partes que puedan conducir a piezas eléctricas.

Daño, lucro cesante y responsabilidad a la entrega del vehículo: EGOU no se hace responsable por accidentes o daños personales que sucedan al momento del uso del vehículo o momentos después. Tampoco se asumirá la responsabilidad frente a lucros, cesantes o cualquier gasto médico, responsabilidad civil, contractual o extracontractual, incluso cuando exista la negligencia de un empleado del establecimiento. Cada propietario de un vehículo eléctrico deberá verificar que el procedimiento que se realizó después del servicio está aplicado de manera correcta.

Baterías y cargadores en condición de carga: se recomienda que el lugar de carga esté en óptimas condiciones, tales como: buena ventilación, seco, bajo un techo, seguros, aislados y fuera del alcance de los niños. Evite cargar estos vehículos en lugares cerca de productos inflamables o explosivos, al igual que evite que partículas de metales o cualquier tipo de líquido entre en contacto con el cargador. No use el cargador en espacios con humedad, con luz directa del sol o cuando haya rayos o truenos. En el momento de usar el cargador, colocarlo en una superficie plana, sin objetos o cargas encima del mismo. De igual manera, evite colocarlo en el asiento o posa pies del vehículo.

Olores en la carga, humo o fuego: si al momento del proceso de carga, usted detecta alguna de las siguientes condiciones: sobrecalentamiento, tiempo de carga mayor a 8 horas, deformidad en el cargador, extraño olor proveniente de la patineta o fuego, debe suspender la carga y llevar cuanto antes el cargador a un punto de servicio autorizado. Recomendamos tener siempre un extintor cerca de la zona de carga.

Proceso de apagado al cargar: al momento de cargar o estacionar el vehículo, el switch de encendido debe de estar apagado.

OTRAS RECOMENDACIONES

Autonomía: La autonomía de su vehículo podrá ser de 30km a 50km dependiendo de la referencia de la patineta, esta se podrá ver disminuida por los siguientes factores: peso superior al máximo permitido según el tipo de vehículo y las condiciones de uso, inclinaciones, modo de manejo, presión en los neumáticos, falta de mantenimiento y vida útil de la batería. Estos factores pueden ser causales de pérdida de autonomía, por lo que es normal que, con el pasar del tiempo, se note que la duración de la carga es menor.

Desmonte, cambio de piezas eléctricas y mecánicas: no hacer ninguna alteración en elementos de su vehículo, ni desmantelar o ensamblar piezas que no pertenezcan originalmente al vehículo. Siempre adquirir piezas y repuestos originales por parte de los fabricantes en el punto de venta de EGOU. Abstenerse a usar un cargador que no sea el original, no haga alteraciones en el sistema original de la fábrica, no ensamble baterías por su cuenta, no accede por su propia cuenta a las configuraciones del vehículo. Estas intervenciones solo podrán ser realizadas por EGOU, so pena de pérdida de la garantía.

Cargador: si lleva consigo el cargador, evitar que este entre en contacto con cualquier líquido. No permitir que este componente sea golpeado, pues puede provocar daños eléctricos internos en el cargador. Las vibraciones son perjudiciales para la vida útil del mismo.

Lluvia: no conducir su vehículo por altos flujos de agua, ni por charcos que sobrepasen 1 cm del suelo; debido a que el agua puede ingresar en el motor o piezas eléctricas, ocasionado cortocircuito.

Cambio de consumibles en los frenos: cambiar las pastillas o bandas de freno periódicamente, cuando lleguen a su límite de servicio. Esto varía entre 400 km y 600 km, dependiendo del tipo de freno del vehículo y el uso del mismo, La suciedad puede aumentar hasta en un 90% el desgaste de las pastillas de freno. Evitar conducir el vehículo por charcos ya que esto puede afectar la vida útil del sistema de freno.

Manejo en rutas difíciles: los vehículos de EGOU no fueron creados para rutas extremas, rudas o deportivas. Se recomienda transitar por vías planas, libres de obstáculos, desniveles o huecos. Si se enfrenta a vías en malas condiciones, se recomienda disminuir la velocidad del vehículo hasta retornar a una vía de condiciones óptimas. Tenga en cuenta que las patinetas están diseñadas para recorridos cortos. Aunque su autonomía permita una mayor capacidad, se recomienda no superar recorridos de 35 km. El buen uso del vehículo determina su vida útil, por lo que le recomendamos no hacer maniobras como saltar, bajar o subir andenes con las patinetas.

Ciclo final de la batería: cuando termine el ciclo de vida de su vehículo, acercarse a un punto de servicio autorizado para adquirir una completamente nueva. El equipo de EGOU se encargará de darle un manejo a su batería usada con las condiciones ideales para protección del medio ambiente.

Cargas adicionales: nuestras patinetas están diseñadas para ser usadas por una sola persona. El uso por dos personas o más puede generar daños que no están cubiertos por la garantía. En los manubrios no se deben colgar bolsos, maletas, carteras, etc., debido a que podría desequilibrar al conductor y ocasionar un accidente.

Al frenar una patineta: recuerde siempre utilizar ambos frenos, al igual que inclinar tu cuerpo hacia atrás al momento de hacer el frenado. El manubrio es un componente únicamente de dirección y no de soporte. Colocar cargas en el manubrio puede generar su deterioro.

Autonomía y capacidad de asenso: la autonomía máxima de las patinetas eléctricas depende de las siguientes condiciones de manejo óptimas:

- Velocidad continua, al momento de arrancar ayuda el vehículo con el pie para maximizar la autonomía.
- Aceleraciones lentas y constantes maximizan la autonomía del vehículo.
- Manejo en condiciones planas
- Manejo en velocidad media de unos 20 km/h.
- Peso del conductor dentro de lo especificado para cada modelo.

GARANTÍA

La **GARANTÍA DE LAS PATINETAS ELÉCTRICAS DE LA MARCA EGOU**: La Garantía cubre los primeros doce (12) meses o tres mil (2000) kilómetros de recorrido, el primer ítem que se cumpla, los cuales se cuentan al momento de entregar el vehículo o al momento de la factura al primer usuario que hubiese comprado el vehículo. La garantía tiene cobertura en defectos en la fabricación de piezas o montaje de las mismas. La garantía es brindada directamente y únicamente en los centros de servicio de EGOU. La garantía es válida en el territorio nacional donde se tenga una cobertura, es decir, todo usuario tiene derecho a exigir la aplicación de la garantía en cualquiera de los centros de servicio sin importar el lugar donde adquirió la patineta. Aunque el usuario cambie de ciudad, seguirá teniendo derecho de ejecutar su garantía dentro del territorio nacional, siempre y cuando el tiempo de su garantía aún siga vigente.

- Es importante recordar que para mantener la garantía se debe realizar mantenimientos preventivos máximos cada 4 meses o cada 400 kilómetros.
- En el caso en que el usuario deba reemplazar las partes que por uso sufren un desgaste natural, este debe asumir el costo de dichas partes y los costos de mano de obra necesarios para efectuar la reparación o cambio de dichas piezas.

REQUISITOS PARA QUE LA GARANTÍA SE EFECTIVA:

1. Notificar de manera inmediata sobre la falla detectada a un centro de servicio autorizado y posteriormente poner el vehículo a disposición de este en cualquier centro de servicio lo más pronto posible.
2. Presentar de manera oportuna el vehículo para que se realicen las adecuaciones técnicas que sean necesarias para su funcionamiento óptimo, al igual que el cambio de las piezas que tengan desgaste normal debido al efecto de uso del vehículo.
3. Estar al tanto y seguir a cabalidad las recomendaciones presentes en el Manual, para el uso óptimo del vehículo.

EXCEPCIONES A LA GARANTÍA:

EGOU y los talleres de servicio autorizados, quedan absueltos de toda responsabilidad y exentos de la aplicación de la garantía cuando:

1. Si el vehículo ha sido modificado fuera de la red de centros de servicios autorizados por EGOU o cuando hayan sido cambiadas las piezas originales de la patineta por otras no originales. Lo que significa, piezas fabricadas fuera del fabricante auténtico del vehículo.
2. Si existe alguna falla en el motor provocado por sumergir o entrar en contacto con agua en las condiciones presentadas en el manual.
3. Cuando el vehículo haya sido operado sin seguir las recomendaciones especificadas en el Manual.
4. Cuando se haya provocado una avería debido a maniobras incorrectas o manejo indebido.
5. Cuando ocurra algún daño por incendio, golpe, robo o circunstancia de fuerza mayor.
6. Cuando se le realicen modificaciones externas al vehículo.
7. Cuando haya sido utilizado para prácticas deportivas.
8. Cuando se genere un accidente, resultado de utilizar un lubricante no recomendado por EGOU.
9. Cuando genere un accidente debido a la falta de mantenimiento recomendado por en este Manual.
10. Cuando por exceso de suciedad o falta de mantenimiento se genere alguna avería.
11. Cuando ocurra un accidente proporcionado por no hacer un cambio oportuno en las partes o piezas de desgaste natural del vehículo.
12. Cuando se genere daños por mal uso o no seguir recomendaciones frente a la batería o almacenamiento del vehículo mostrado en el presente Manual.
13. Cuando el vehículo da muestras o signos de mal funcionamiento y el cliente omita ir a un centro de servicios.

EXCLUSIONES: Se encuentran excluidas de la Garantía las siguientes partes (la lista que se anota a continuación es taxativa y no enunciativa, por lo cual, las partes no incluidas expresamente, se encuentran cubiertas por la garantía): guardabarros, llantas, neumáticos, cargadores, pastillas de freno y bandas de freno. Cualquier consumible tampoco se cubre.

- De acuerdo con lo establecido por la Superintendencia de Industria y Comercio, en el numeral 1.2.2.2.1 de la Circular Única, se considerarán parte de desgaste las siguientes: Llantas, neumáticos, bujías, pastillas o bandas para freno, kit de arrastre, cable de acelerador, bujes de suspensión trasera y cunas de dirección. También se incluyen en esa lista sustancias o materiales que, no siendo exactamente partes, por tratarse de elementos de consumo, también están excluidas de la garantía, a saber: aceite de suspensión, líquido de frenos y líquido refrigerante (si se aplica el caso).
- Pintura y cromo, por su

deterioro natural, por su exposición a la intemperie, por daños ocasionados por agentes externos como productos químicos o por actos de terceros y choques. • Partes o sistemas que, sin autorización de EGOU, hubieren sido objeto de modificaciones o alteraciones, así como instalación de piezas que no pertenezcan al diseño original del Vehículo, interruptores, reguladores, rectificadores, cables eléctricos, bobinas, cajas de fusibles, unidades de encendido electrónico, baterías, cables en general, etc. Cuando estos hubieren sido manipulados en virtud de la instalación de dispositivos ajenos al diseño original del Vehículo (alarmas, accesorios sonoros o electrónicos, etc.), o cuando dichas partes resultan dañadas por razón de lavado a presión u otras causas no inherentes a su uso normal. • Se excluyen de la garantía, los gastos ocasionados por la utilización de otros vehículos para el transporte del conductor y su acompañante, u otras consecuencias derivadas de la inmovilización del vehículo objeto de reparación en garantía.

Aviso importante: evitar lavar el vehículo con agua a presión o vapor. Esto puede ocasionar daños en su sistema electrónico y en el mecanismo en general. En caso de que algún daño llegare a resultar por omitir este aviso, EGOU no estará obligado a dar ningún tipo de garantía.

Mantenimiento

Lubricación

Se recomienda realizarlo cada seis meses en el sistema de plegado, utilizando una pequeña cantidad de aceite o lubricante para hacer el mantenimiento. Nota: Utilizar el WD40 (aceite a prueba de óxido) para lubricar las piezas del producto. Las ruedas delanteras y traseras no se lubrican. En caso de duda, consultar a su distribuidor.

Sistema de frenado

Cuando el rendimiento del freno comience a disminuir, ajustar el regulador de la línea de freno para lograr la sensibilidad requerida. Si después del ajuste, el rendimiento de frenado sigue siendo pobre, o hay ruido de freno, por favor reemplace las pastillas de freno con su distribuidor (EGOU).

Solución de problemas generales

Consultar el listado

Cuando el producto no pueda funcionar normalmente, compruebe que se ha completado la siguiente acción:

- El producto esté encendido.
- La batería está cargada. Si no carga verificar que el enchufe tenga energía.
- El scooter no se encuentra con el freno activado.
- Todos los zócalos y conectores están sanos y limpios.

Si las acciones anteriores están verificadas y aún no pueden funcionar normalmente, consultar al distribuidor del producto.

REVISIONES DIARIAS:

Se recomienda hacer diariamente revisiones generales del vehículo, para verificar el estado en el que se encuentra, con el fin de evitar daños a corto, mediano y largo plazo. Estas revisiones garantizarán el bienestar de la persona que use cualquiera de nuestras patinetas.

Ajustes de tuercas: cerciorar que todo tornillo, pieza o tuerca se encuentre estén totalmente atornilladas.

Llantas: revisar el nivel de presión de los neumáticos (no aplica para llantas solidas).

Frenos: verificar que el sistema de frenado se encuentre en perfecto estado.

Manubrios: verificar el ajuste del manubrio.

Nivel de carga: al momento de salir en su patineta es de suma importancia verificar el estado de la carga con respecto a la cantidad de kilómetros que se va a recorrer.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS SCOOTER BLACK EDITION

Especificaciones del producto	Estructura	Aluminio de alta resistencia
	Dimensión	100*56*120cm
	Distancias entre ejes de la rueda delantera y trasera	850mm
	Peso de la patineta	24 kilos
Rendimiento del producto	Autonomía	Hasta 40km
	Velocidad máxima	Hasta 25km
	Capacidad de escalada	20 grados
	Tipo de batería	Lithium
Parámetros de la batería	Voltaje estándar	36v/48pv
	Capacidad de batería	8-26AH
Parámetros del motor	Tipo de motor	Dc Brushless
	Potencia de salida	350w / 500 w
	Velocidad máxima	1300rpm
	Tensión nominal	36V/ 48V
	Par de salida máximo	9,5 N.M
Parámetros del cargador	Voltaje de entrada	AC100- 240V
	Corriente de salida	2A
	Tiempo de carga	5-8/h
	Consumo de una sola carga	0.6KW.H
Neumáticos	Tamaño de llanta	10 pulgadas
	Tipo de llanta	Neumático
Freno	Freno delantero	Freno de buje trasero.
	Tipo de lampara	LED — LED

RECOMENDACIONES GENERALES DEL USO DE LA SCOOTER

1. Esta patineta es recomendada para personas mayores de 14 años con autorización de un adulto responsable.
2. No someter esta patineta a altos flujos de agua.
3. No saltar ni agacharse innecesariamente cuando esté usando la patineta.
4. No pasar por superficies resbaladizas, arenosas, con obstáculos o peligrosas al momento de estar utilizando tu patineta.
5. Utilizar la patineta con ambas manos en el manubrio y con ambos pies sobre la patineta.
6. No apagar el motor mientras se encuentra utilizando la patineta.
7. En caso de no usar la patineta durante un tiempo, procurar dejarla cargada al 100% de batería y volverla a cargar en periodo de 15 días
8. No usar la patineta en condiciones inferiores a -5 grados celcius y mayores de 40 grados celcius.
9. Para efectos de lograr la autonomía deseada se recomienda; no superar los 100 kg, transitar vías planas, no superar los 30 grados de inclinación y andar a menos de 20 km/h.
10. No exceder el número de personas que pueden usar la patineta al tiempo (una persona)

Mantenimientos

Llantas:

- Si va a reemplazar las llantas de su patineta por desgaste o defectos, acercarse a un punto de servicio autorizado.
- Siempre revisar el estado en el que se encuentra las llantas

Batería:

- El ciclo de vida normal de una batería con las mejores condiciones de uso es de 800 ciclos. Teniendo un mal uso este ciclo puede reducir hasta en un 50%
- No descargar su batería por debajo de 10%.
- Al momento de usarla por primera vez, cargarla por completo y sin interrupciones durante 8 horas.

- Evitar tener una descarga total de la batería.
- Cargar de forma inmediata, evite dejar la patineta con batería baja durante un periodo de tiempo considerable.
- Procurar usar siempre el cargador original de la patineta.
- Como mínimo, cargar la patineta cada 15 días.
- No exponer la batería a golpes, ni agua.
- No exceder las 8 horas de carga habituales.
- No permitir que la batería entre en contacto con algún tipo de líquido.

Carga:

- Destapar el puerto de carga de la patineta e introduzca el conector.
- Cuando conecte el cargador, una luz roja le indicará que el proceso de carga ha iniciado, de no pasar esto, desconecte el enchufe y vuélvalo a conectar hasta que la luz roja aparezca.
- Cuando la luz roja pase a verde significará que el proceso de carga ha finalizado.
- Conectar el cargador en un enchufe tipo AC 110-220 V

Nota IMPORTANTE:

Antes de conducir, debe asegurarse de que el botón S esté en la posición correcta. De lo contrario, corre el riesgo de lesionarse y dañar el sistema de plegado.

ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN GENERAL

¡ADVERTENCIA!

La responsabilidad del mantenimiento y operación de la scooter eléctrico es suya y ayudará a reducir el riesgo de daños o lesiones. Por lo tanto, lea este manual y siga las instrucciones, lo ayudarán a evitar estos riesgos.

Advertencias e información general

El scooter eléctrico EGOU PRO E-500 necesita un período corto para que todas las partes móviles, como las bisagras y los frenos, se ajusten a su posición correcta.

Información importante

Este manual de usuario fue escrito para ayudarle a entender el uso y mantenimiento adecuado del scooter eléctrico. Es importante que entiendas tu nuevo scooter eléctrico, sus características y rendimiento, para que disfrutes al máximo cada viaje. Además, es importante que tu primera conducción con scooter eléctrico sea en un lugar seguro, sin ningún obstáculo y se recomienda el uso de protección como casco, rodilleras y coderas.