

**Manual de usuario**  
**EGOU THUNDER 1600 PLUS**  
**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 sería 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**

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>pg. 3</b>
<b>RECOMENDACIONES ANTES DE USAR SU VEHÍCULO</b>	<b>pg. 4</b>
<b>RECOMENDACIONES AL USAR</b>	<b>pg.5</b>
<b>RECOMENDACIONES GENERALES DE LA BATERÍA</b>	<b>pg. 6</b>
<b>OTRAS RECOMENDACIONES</b>	<b>pg. 8</b>
<b>GARANTÍA</b>	<b>pg. 11</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>pg.13</b>
<b>DATOS DE LA COMPRA, REGISTRO DE GARANTÍA Y CONSTANCIA DE ENTREGA</b>	<b>pg. 15</b>
<b>ESPECIFICACIÓN Y PARÁMETRO</b>	<b>pg. 16</b>
<b>ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN GENERAL</b>	<b>pg. 22</b>

## **INTRODUCCIÓN**

EGOU 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 calidad perfecto para su día a día, al igual que un acompañamiento en los mantenimientos necesarios que tenga 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 su 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 mantenimiento y reparaciones a nuestro equipo técnico. Puede llegar a existir diferencias mínimas entre el vehículo real, las imágenes representativas y el texto de este manual. Para más información, visita nuestra página web; <https://www.instagram.com/patinetasegou/?next=%2F>.

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 orden de compra en cualquiera de nuestros canales de venta.

## **RECOMENDACIONES ANTES DE USAR SU 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.
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 se puede solucionar fácilmente por el propietario 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.
5. **Revisar nivel de presión de las llantas.** Ya llantas que poseen el vehículo ya cuentan con el nivel de presión óptimo recomendado. Este podría llegar a ser de 35 PSI a 65 PSI dependiendo el modelo del mismo.

## RECOMENDACIONES AL USAR

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, evitar pasar el vehículo por un flujo elevado de agua, ya que al contar con un sistema eléctrico este puede ocasionar daños al entrar en contacto con líquidos.
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.** Por normativa de los entes de control, el límite en el país es de 25 km/h. Si bien nuestros vehículos pueden superar esta medida, le recomendamos seguir las normativas impuestas por las autoridades.
4. **Siempre usar ambos frenos.** Usar ambos frenos (delantero y trasero en caso de tenerlos). Esto debido a que asegura una mayor capacidad de disminución de velocidad.
5. **Peso máximo permitido.** Cada uno de los vehículos está construido con diferentes materiales, por lo cual hace que los pesos máximos pueden variar entre 80 kg a 100 kg. Dependiendo del estado del terreno por el que transcurra la patineta, su 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

**Descarga de la batería:** recomendamos cargar la batería utilizando un tomacorriente a 110v - 220v / 60 Hz. 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 en ella. Recuerde que fuentes de energía defectuosas o sobrecargas eléctricas pueden poner en riesgo la vida de su vehículo.

**Carga inicial de la batería:** es probable que al momento de adquirir su patineta no la reciba completamente cargada, por lo que se recomienda cargarla en un tiempo aproximado de 8 horas. 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, sin embargo, estas contienen una carga energética elevada, por lo que se hace inestable debido a su mala manipulación, no se deben exponer a altas condiciones de calor, al agua o sobrecargas. Si esto llegase a suceder, podría ocasionar daños a objetos, bienes o 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: 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. Está prohibido echarle 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 están aplicados 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 mercancía inflamable y explosivos, al igual que evite que partículas de metales o cualquier tipo de líquido entre en contacto con el cargador. Está prohibido usar el cargador en espacios con humedad o con luz directa al sol, abstenerse de usarlo cuando en momentos de lluvia haya rayos y truenos. En el momento de usar el cargador, colocarlo en una superficie plana, sin objetos o carga encima del mismo. De igual manera, evite colocarlo en el asiento del propio vehículo.

**Olores en la carga, humo, o fuego:** si al momento del proceso de carga, usted detecta las siguientes condiciones: sobrecalentamiento, tiempo de carga mayor de 12 de horas, deformidad en el cargador o extraño olor proveniente a la patineta, por favor llevarlo 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 se verá disminuida por los siguientes factores: peso, inclinaciones, modo de manejo, la 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 dismantelar 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 ingrese por su propia cuenta a las configuraciones del vehículo. Todo esto dará motivos para perder 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, esto se traduce a sumergirse en charcos que sobrepasen 1 cm del suelo; debido a que el agua puede ingresar en el motor o piezas eléctricas ocasionado cortocircuito.

**Cambio de consumible en los frenos:** cambiar las pastillas o bandas de freno periódicamente cuando lleguen a su límite de servicio. Esto varía entre 400 km hasta 2000 km. Esto depende del tipo de freno que el vehículo use. Aspectos como la suciedad puede aumentar hasta en un 90% el desgaste en las pastillas de freno. El evitar charcos puede aumentar la vida útil del sistema freno.

**Manejo en rutas difíciles:** los vehículos de EGOU no fueron creados para rutas extremas, rudas y deportivas. Se recomienda transitar por vías planas, libre 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 en condiciones óptimas. Tenga en cuenta que las patinetas están diseñadas para recorridos cortos, aunque su autonomía revele una mayor capacidad, se recomienda no superar recorridos de 35 km. El buen uso del vehículo determina la vida útil del mismo, por lo que le recomendamos no hacer maniobras como saltar, bajar o subir andenes con las patinetas.

**Despinchadas:** en caso de sufrir pérdida de presión en alguna de las llantas, acuda a un centro de servicio autorizado.

**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 hechas exclusivamente para uso personal. Por cuál motivo montar 2 personas o más dará motivo de terminación de garantía. En los manubrios no recomendamos 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 terminar en el deterioro del mismo.

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

- 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.
- Neumáticos con una presión óptima de inflado y un buen estado.
- 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 dos 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 servicios en Colombia, 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 3 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 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.
4. Reclamar y presentar el vehículo para garantía tiene un costo de treinta mil pesos (\$30.000) pesos.

### **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 haya 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 o componentes eléctricos 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, alquiler, vehículo de prueba o para aprendizaje.
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 de 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. Por lo previamente enunciado, desde la fecha cualquiera de estos procedimientos que se practique, EGOU está completamente eximido de toda obligación relativa al cumplimiento de las garantías del vehículo.

## Mantenimiento

### Lubricación

Se recomienda realizarlo cada seis meses en el sistema de plegado, utilizando una pequeña cantidad de aceite lubricante 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 ningún tornillo, pieza o tuerca se encuentre en lugar equivocado.

**Llantas:** revisar el nivel de presión de los neumáticos.

**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.

### DATOS DE LA COMPRA, REGISTRO DE GARANTÍA Y CONSTANCIA DE ENTREGA

Yo recibí mi vehículo a completa satisfacción y habiendo leído los términos y condiciones de la garantía ofrecidos por EGOU MOVILIDAD SOSTENIBLE, recibo a conformidad el manual de usuario y las recomendaciones del cuidado tanto de las patinetas como de la batería para llenado obligatorio para reclamo de garantía):

FECHA DE COMPRA \_\_\_\_\_ CLIENTE: \_\_\_\_\_ CÉDULA \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ TELÉFONO \_\_\_\_\_ FECHA DE NACIMIENTO \_\_\_\_\_ EMAIL \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
MARCA \_\_\_\_\_ MODELO \_\_\_\_\_ CHASIS \_\_\_\_\_ NÚMERO DE FACTURA \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ FECHA VENCIMIENTO DE GARANTÍA\* \_\_\_\_\_  
FECHA PROGRAMADA PARA EL PRIMER MANTENIMIENTO \_\_\_\_\_ FORMA DE PAGO: \_\_\_\_\_

\*La fecha de vencimiento de la garantía está sujeta a las condiciones del presente manual:

Firma Propietario

Firma Vendedor

### HISTORIAL DE MANTENIMIENTO

FECHA DE RECIBIDO	FECHA DE ENTREGA	#KM	DESCRIPCIÓN	FIRMA DEL TÉCNICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS SCOOTER THUNDER 1600 PLUS

Especificación del producto	modelo	THUNDER 1600 PLUS
	Dimensiones abiertas	120 X 60 X 120 cm
	Dimensiones de desdoblamiento	120 X 24 X 45 cm
	Peso del vehículo	28kg
Producto	Carga máxima	100 kg
	Capacidad de escalada	20%
	Tipo de batería	Batería de litio
Parámetros de rendimiento	Voltaje estándar	48 V
	Capacidad de la batería	20 Ah
	Autonomía	50 km aprox
Parámetros del motor	Tipo de motor	Motor de CC sin escobillas
	Potencia nominal / máxima	Doble motor 800 W
	Voltaje nominal	48 V
Parámetros del cargador de batería	Voltaje de entrada	AC110 V
	Corriente de salida	2A
	Tiempo de carga	6-8 H
	Consumo de energía de carga única	0.48 kwh-0.864 kwh
Neumático	Tamaño de los neumáticos	10 pulgadas

	Tipo de neumático	Neumático Sellomatic
Frenos	freno	Freno mecánico de disco y Freno eléctrico
Tipo de lámpara	LED	Faro, luz trasera, cinta, Led, luz de giro

#### **RECOMENDACIONES GENERALES DEL USO DE LA SCOOTER EGOU THUNDER 1600 W**

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 te 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 30 días
8. No usar la patineta en condiciones inferiores a -5 grados y mayores de 40 grados.
9. Para efectos de lograr la autonomía deseada se recomienda; no superar los 70 kg, transitar vías planas, no superar los 30 grados 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 rutinarios de la EGOU THUNDER 1600 W

### 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
- La presión de las llantas deben de estar en 36 PSI. En caso de que aplique.

### Batería:

- El ciclo de vida normal de una batería con las mejores condiciones de uso 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 10 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 30 días.
- No exponer la batería a golpes, no la dejes caer.
- No exceder las seis horas de carga habituales.
- No permitir que la batería entre en contacto con algún tipo de líquido.

### **Carga:**

- Destapar el puerto de carga 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 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 del scooter eléctrico es suya y ayudará a reducir el riesgo de 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 THUNDER 1600 PLUS 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 entienda 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 remoto, sin ningún obstáculo.